



d.o.o. projektiranje i opremanje objekata
10000 ZAGREB, KAPTOL 23 - TEL. 01/ 48 12 049
SJEDISTE: ZAGREB, DOMAGOJEVA 24 - TRGOVAČKI SUD ZAGREB
O.I.B.: 18603825736 M.B.: 1008331
IBAN: HR5223600001101554035 ZAGREBAČKA BANKA
E-mail: dekode@zg.t-com.hr - www.dekode.hr

d.o.o. za projektiranje i opremanje
BROJ PROJEKTA : 35/11

INVESTITOR: **SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU,
Branitelja Dubrovnika 29, Dubrovnik**

GRAĐEVINA: **KOMPLEKS STUDENTSKOG DOMA
SVEUČILIŠTA U DUBROVNIKU
Prema novoj izmjeri: k.č. 1962 k.o. Dubrovnik (N.I.) k.o. Dubrovnik
Prema staroj izmjeri: čest. zem. 606/89 k.o. Gruž (S.I.)**

FAZA PROJEKTA : **IZVEDBENI PROJEKT**

PROJEKT : **TEHNOLOŠKI PROJEKT
KUHNJE I PRAONICE RUBLJA**

KNJIGA : **4**

ELABORAT : **TEHNIČKA SPECIFIKACIJA – 12.12.2019**

ZAJEDNIČKA O. PROJ.: **DB-SD2012**

BROJ PROJEKTA : **35/11**

NARUČIOČ : **AT-AR d.o.o., 10000 Zagreb, Pokornoga 6**

GLAVNI PROJEKTANT : **TIN SVEN FRANIĆ, D.I.A.**

TEHNOLOG : **ZORAN DIVJAK, D.I.A.**

DIREKTOR : **ZORAN DIVJAK, D.I.A.**

ZAGREB, PROSINAC 2019.

5. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA UGOSTITELJSKE OPREME

SADRŽAJ:

1.	NEUTRALNI KUHINJSKI ELEMENTI	str. 3
1.1.	STOLOVI	
1.2.	STOLOVI SA KORITOM	
1.3.	PULTOVI	
1.4.	SUDOPERI I UMIVAONICI ZA RUKE	
1.5.	STALAŽE I ORMARI	
1.6.	ZIDNI ORMARIĆI, POLICE I NADGRADNJE	
1.7.	KOLICA	
1.8.	OSTALA NEUTRALNA OPREMA	
2.	TERMIČKI ELEMENTI	str. 16
2.1.	PARNO-KONVEKCIJSKE PEĆNICE	
2.2.	ŠTEDNJACI	
2.3.	ROŠTILJ	
2.4.	FRITEZE	
2.5.	ZAKRETNNA PEČENJARA I KOTAO	
2.6.	ETAŽNE PEĆI	
2.7.	GRIJANI ORMARI	
2.8.	RADNI BLOK STOLOVI	
3.	RASHLADA	str. 25
3.1.	RASHLADNI ORMARI	
3.2.	ZAMRZAVAJUĆI ORMARI	
3.3.	RASHLADNO-ZAMRZAVAJUĆI ORMARI	
3.4.	RASHLADNI ORMARI ZA PIĆA	
3.5.	RASHLADNI PULTOVI	
3.6.	HLAĐENE I ZAMRZAVAJUĆE KOMORE	
4.	STROJEVI ZA PRANJE	str. 38
4.1.	STROJ ZA PRANJE BIJELOG SUĐA	
4.2.	STROJ ZA PRANJE CRNOG SUĐA	
4.3.	PODPULTNI STROJEVI ZA PRANJE SUĐA I ČAŠA	
4.4.	DEPURATORI VODE	
5.	STROJEVI I UREĐAJI	str. 44
6.	ELEMENTI TOČIONIKA I FAST FOOD-a	str. 50
6.1.	PREDNJI PULT (ŠANK)	
6.2.	RETROPULT	
7.	ELEMENTI SAMOPOSLUŽNE LINIJE	str. 52
7.1.	GRIJANI ELEMENTI	
7.2.	HLAĐENI ELEMENTI	
7.3.	NEUTRALNI ELEMENTI	
7.4.	OSTALA OPREMA SAMOPOSLUŽNE LINIJE	
9.	OSTALA OPREMA	str. 62

0. OPĆI UVJETI IZRADE I OPREMANJA KUHINJE

Jedinične cijene obavezno moraju sadržavati:

- ad.1) Izvodi priključaka kuhinjske opreme (topla i hladna voda, odvodi, plinska i elektro instalacija, instalacija ventilacije) su izvedeni i dobavljači ih se moraju pridržavati ili prije izvedbe priložiti teh. Dokumentaciju za njihovu prilagodbu.
- ad.2) Dobavljač je dužan upoznati se s izvedenim stanjem na objektu kada se objekt izvede i priložiti potvrdu da će eventualne prilagodbe na opremi ili priključcima na objektu biti sadržaj jedinične cijene.
- ad.3) Spojevi na uređaje ne smiju se izvesti tako da ometaju čišćenje podova već jedinične cijene moraju sadržavati potrebne prilagodbe ili na opremi ili na objektu.
- ad.4) U slučaju da se spojevi izvedu suprotno navedenom pod ad.2, nadzorni organ ispravit će ih na teret dobavljača.
- ad.5) Projektom predviđena profesionalna ugostiteljska oprema izrađena od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno na gornjim radnim ploham neutralnih radnih stolova mora biti debljine 1 mm ili više, a na gornjim ploham termičkih elementa 1,5 mm ili više, kvalitete po EU normi X5 CrNi 18-10, No. 1. 4301. (USA norma AISI 304) ili jednakovrijedno. I sva ostala oprema završno obrađena inoxom mora zadovoljavati rečenu normu, što je izvoditelj dužan dokazati gradilišnim ispitivanjem.
- ad.6) Električni termički kuhinjski uređaji moraju zadovoljavati :
Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (N.N. 43/16)
Pravilnika o elektromagnetnoj kompatibilnosti (N.N. 28 /16) i primijenjenim normama za kućanske i slične električne aparate:
_HRN EN 60335-1:2012 Opći zahtjevi ili jednakovrijedno.
_HRN EN 60335-2-12:2005 Posebni zahtjevi za tople ploče i slične aparate ili jednakovrijedno.
_HRN EN 60335-2-13:2011 Posebni zahtjevi za friteze, tave za prženje i slične aparate ili jednakovrijedno.
_HRN EN 60335-2-14:2008 Posebni zahtjevi za kuhinjske strojeve ili jednakovrijedno.
_HRN EN 60335-2-36:2006 Posebni zahtjevi ugostiteljskih štednjaka, pećnica, kuhala i grijaćih ploča ili jednakovrijedno.
_HRN EN 60335-2-37:2006 Posebni zahtjevi ugostiteljskih električnih friteza ili jednakovrijedno.
_HRN EN 60335-2-42:2006 Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne pećnice s puhalom, parne tlačne pećnice i konvekcijske parne pećnice ili jednakovrijedno.
_2HRN EN 60335-2-47:2006 Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne kotlove ili jednakovrijedno.
- kao i zahtjevima slijedećih europskih smjernica:
_2006/95/EEC Niskonaponska smjernica ili jednakovrijedno
_2004/108/EEC Smjernica o elektromagnetnoj kompatibilnosti ili jednakovrijedno
- ad.7) Plinski termički kuhinjski uređaji moraju zadovoljavati :
____Pravilnik za plinske aparate (N.N. 91/13)
Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (N.N. 80/13, 14/14 i 32/19) i primijenjenim normama za plinske uređaje za velike kuhinje:
_HRN EN 203-1:2014 Opća sigurnosna pravila ili jednakovrijedno.
_HRN EN 203-2-9:2008 Posebni zahtjevi - Kuhala sa toplim pločama i roštilji ili jednakovrijedno
_HRN EN 203-2-10:2008 Specifični zahtjevi – Roštilji ili jednakovrijedno.
_HRN EN 203-2-1:2015 Specifični zahtjevi - Otvoreni plamenici i wok plamenici ili jednakovrijedno.
_HRN EN 203-2-2:2008 Posebni zahtjevi - Pećnice ili jednakovrijedno.
_HRN EN 203-2-11:2008 Posebni zahtjevi - Kuhala za tjesteninu ili jednakovrijedno.
_HRN EN 203-2-3:2015 Specifični zahtjevi - Kotlovi ili jednakovrijedno.
_HRN EN 203-2-4:2008 Posebni zahtjev – Friteze ili jednakovrijedno.
_HRN EN 203-2-8:2008 Posebni zahtjevi -- Nagibne tave i specijalne tave ili jednakovrijedno.
- kao i zahtjevima slijedećih europskih smjernica:
_Direktiva 209/142/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30 studenog 2009. o aparatima

na plinovita goriva

- ad.8) Kotlovi moraju imati duplikator od inoxa.
- ad.9) Radni stolovi moraju u radnoj plohi imati pojačanje, dvostruko prešani lim min. debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
- ad.10) Sudoperi i ocijedni stolovi moraju imati izdignute rubove gornjih ploha za zaštitu od prelijevanja a sudoperi sifone i prednju masku.
- ad.11) Svi neutralni elementi (radni stolovi, sudoperi, hladeni pultovi i sl.) moraju imati donju policu i zaštitu zida minimalnih dimenzija : visina 10 cm, debljina 12mm, radius $r=5\text{mm}$
- ad.12) Sva oprema mora biti sukladna zahtjevima slijedećih europskih smjernica:
 - _Uredba br. 1935/2004 o materijalima i proizvodima koji dolaze u dodir s hranom
 - _Uredba br. 2023/2006 o dobroj proizvođačkoj praksi za materijale i proizvode koji svojom koji svojom namjenom dolaze u dodir s hranom
- ad.13) Uz ponudu se moraju priložiti dokazi o gore navedenom te prospekti i tehničku dokumentaciju ponuđene opreme.
- ad.14) Uz isporučenu opremu se osim gore navedenih atesta i hrvatskih certifikata predloženih u ponudi moraju priložiti i upute za upotrebu na hrvatskom jeziku, garantne listove i ateste sa stanovišta zaštite na radu.
- ad.15) Ponuditelji su dužni na zahtjev naručitelja predložiti uzorke ili omogućiti prezentaciju bilo koje stavke troškovnika.
- ad.16) Zidne slavine su u troškovniku instalacija vode i kanalizacije osim na mjestima gdje su predviđene profesionalne slavine s tuš miješalicom.
- ad.17) Istovrsne strojeve različitih kapaciteta (strojevi za pranje suda, i parnokonvekcijske peći) nuditi od istog proizvođača radi lakše uporabe i servisiranja.
Pojedini dijelovi uklopljeni u kuhinju moraju predstavljati skladnu funkcionalnu cjelinu tj. pojedini dijelovi grupe elemenata moraju biti kompozicijski vezani s ostalim elementima grupe elemenata.
- ad.18) Svi rashladni uređaji moraju se moći zaključavati.
- ad.19) Prije izrade i isporuke opreme obavezna izmjera na objektu i usklađivanje.
- Ad.20) Sheme i radioničke nacрте daje dobavljač opreme.
- ad.21) Nakon montaže opreme ishoditi atest o njejoj funkcionalnosti na izvedenoj instalaciji.

Zagreb, prosinac 2019.

sastavio:
Zoran Divjak, dipl. ing. arh.

1. NEUTRALNI KUHINJSKI ELEMENTI

1.1. STOLOVI

- 1.1.a. Radni stol :
Radna ploha min. visine 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, min. debljine 12 mm sa polumjerom zaobljenja 5 mm. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
- 1.1.b. Radni stol, povišeni rub :
Radna ploha min. visine 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, min. debljine 12 mm sa polumjerom zakrivljenija 5 mm, uzdignuti rub protiv prelijevanja, odvod te padove prema odvodu. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
- 1.1.c. Radni stol za predaju prljavog suđa – otvoreni, povišeni rub:
Radna ploha min. visine 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima uzdignuti rub protiv prelijevanja i za vođenje košara, odvod te padove prema odvodu. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. Izvedeno na način da omogućuje postavu kolica za otpad ispod stola.
- 1.1.e. Mobilni radni stol sa granitnom radnom plohom – otvoreni :
Radna ploha debljine min. 30 mm od granita. Rubovi radne plohe su rezani pod kutom radi zaštite korisnika. Kvadratne noge 40x40 mm su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno opremljene sa četiri okretna zakočiva kotača . Izvedeno na način da omogućuje postavu kolica za brašno ispod stola.
- 1.1.f. Radni stol sa vodicama za GN posude (GN kapacitet prema troškovniku):
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 msa polumjerom zaobljenja 5 mm. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. Opremljen prostorom sa vodicama za unos GN posuda.
- NAPOMENA:**
st. 12.8. iz troškovnika se isporučuje sa radnom plohom bez zaštite zida
- 1.1.g. Radni stol sa zakošenom bočnom stranom prema nacrtu ($\alpha=70^\circ$) :
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm

sa polumjerom zakrivljenosti 5 mm.

Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.

Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.

tip. spec / Prije izrade obavezna izmjera i uzimanje šablone na objektu/

- 1.1h. Radni stol sa zakošenom bočnom stranom prema nacrtu ($\alpha=70^\circ$), povišeni rub :
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm
sa polumjerom zakrivljenosti 5 mm, uzdignuti rub protiv prelijevanja te odvod.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
tip. spec / Prije izrade obavezna izmjera i uzimanje šablone na objektu/
- 1.1i. Radni stol (kutni) tlocrtnog oblika prema nacrtu :
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm
sa polumjerom zakrivljenosti 5 mm, uzdignuti rub protiv prelijevanja te odvod.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
tip. spec / Prije izrade obavezna izmjera i uzimanje šablone na objektu/

NAPOMENA:

Prije izrade svih tip. spec. stolova obavezna izmjera i uzimanje šablone na objektu

- 1.1j. Radni stol za cijedenje – valovita površina :
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha sa valovitom površinom ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zakrivljenosti 5 mm, uzdignuti rub protiv prelijevanja, odvod te padove prema odvodu.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
- 1.1k. Polica za radne stolove – puna :
Polica debljine 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ojačanje omega inox profilima.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
- 1.1l. Polica za radne stolove – perforirana :
Polica izrađena od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ojačanje omega inox profilima.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
- 1.1m. Vezna ploha :
Vezna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zakrivljenosti 5 mm.
Rubovi vezna su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
U kompletu sa svim potrebnim nosačima i vijcima za montažu.

NAPOMENA:

Prije izrade svih veznih ploha obavezna izmjera i uzimanje šablone na objektu

1.1n. Radni stol sa ladicama:

Radna ploha min. visine 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, min. debljine 12 mm sa polumjerom zaobljenja 5 mm. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Opremljen sa ladicama sa vodicama (pozicija i broj ladica prema nacrtu i troškovniku) Ladice su izrađene u potpunosti od inox AISI 304 ili jednakovrijedno čelika, unutrašnjost ladica izrađena od jednog komada sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Ladice dolaze u kompletu sa vodicama Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.

1.2. RADNI STOLOVI SA KORITOM

1.2a. Radni stol sa koritom (pozicija i dim. korita prema nacrtu) :

Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljeno je prelivom i otvorom za ispust vode kao standardnom opremom. Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima padove prema koritu povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zakrivljenija 5 mm. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. Stol je opremljen sa plastičnim sifonom 1,5"

1.2b. Radni stol za pripremu ribe sa jednim dugačkim koritom (pozicija i dim. korita prema nacrtu) :

Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljeno je prelivom i otvorom za ispust vode kao standardnom opremom. Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima uzdignuti rub protiv prelijevanja, padove prema koritu, povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm. sa polumjerom zakrivljenija 5 mm, otvor za otpatke te ugrađenom radnom pločom od koterna. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. Stol je opremljen sa plastičnim sifonom 1,5"

1.2c. Radni stol sa koritom i povišenim rubom (pozicija i dim. korita prema nacrtu):

Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljeno je prelivom i otvorom za ispust vode kao standardnom opremom. Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima uzdignuti rub protiv prelijevanja, padove prema koritu te povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zakrivljenija 5 mm, Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. Stol je opremljen sa plastičnim sifonom 1,5"

1.3. PULTOVI:

- 1.3a. Radni pult zatvoren sa tri strane - otvoreni, zaštita zida:
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm
sa polumjerom zaobljenja 5 mm. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Konstrukcija izrađena od AISI 304 inox ili jednakovrijedno kvadratnog profila 40x40 mm. Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razine visine.
Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.

NAPOMENA:

st. 15.5. iz troškovnika se isporučuje sa radnom plohom bez zaštite zida

- 1.3b. Radni pult s jednostranim kliznim vratima, zaštita zida :
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zaobljenja 5 mm. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm. Dno je izrađeno iz inox 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
Klizna vrata (2 krila) od dvostrukog lima, oslonac vrata na kotačima u inox vodilicama.
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine.
Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.

NAPOMENA:

st. 12.8. iz troškovnika se isporučuje sa radnom plohom bez zaštite zida

- 1.3c. Radni pult s jednostranim kliznim vratima i ladicama, zaštita zida :
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm
sa polumjerom zaobljenja 5 mm. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm. Dno je izrađeno iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
Klizna vrata (2 krila) od dvostrukog lima, oslonac vrata na kotačima u inox vodilicama.
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

te ladicama sa vodicama (pozicija i broj ladica prema nacrtu i troškovniku)
Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm.,
ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Ladice su izrađene u potpunosti od inox AISI 304 ili jednakovrijedno čelika, unutrašnjost
ladica izrađena od jednog komada sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja.
Ladice dolaze u kompletu sa vodicama
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.

- 1.3d. Radni pult sa koritom (pozicija i dim. korita prema nacrtu), jednostrana
kliznim vratima, nagibna ladica za otpad (ispod korita) te zaštita zida :
Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljeno
je preljevom i otvorom za ispušć vode kao standardnom opremom.
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno
debljine min. 1 mm.,
ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm
sa polumjerom zaobljenja 5 mm.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm.
Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz
inox AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom
Klizna vrata (2 krila) od dvostrukog lima, oslonac vrata na kotačima u inox vodicama.
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine
Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno
debljine min. 1 mm., ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Nagibana ladica za otpad ujedno je ormarić za instalacije te se nalazi ispod korita.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.

NAPOMENA:

st. E. 4.6. iz troškovnika se isporučuje sa ormarićem sa krilnim vratima

- 1.3e. Radni pult sa koritom (pozicija i dim. korita prema nacrtu), jednostrana
kliznim vratima, nagibna ladica za otpad (ispod korita), ladice te zaštita zida :
Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljeno
je preljevom i otvorom za ispušć vode kao standardnom opremom.
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm.,
ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm
sa polumjerom zaobljenja 5 mm.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm.
Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz
inox AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom
Klizna vrata (2 krila) od dvostrukog lima, oslonac vrata na kotačima u inox vodicama.
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine
te ladicama sa vodicama (pozicija i broj ladica prema nacrtu i troškovniku)
Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm.,
ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Ladice su izrađene u potpunosti od inox AISI 304 ili jednakovrijedno čelika, unutrašnjost
ladica izrađena od jednog komada sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja.
Ladice dolaze u kompletu sa vodicama
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Nagibana ladica za otpad ujedno je ormarić za instalacije te se nalazi ispod korita.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.

- 1.3f. Radni pult sa zakošenom bočnom stranom prema nacrtu ($\alpha=70^\circ$), jednostranim kliznim vratima, zaštita zida :
Radna ploha debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zaobljenja 5 mm.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm.
Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom
Klizna vrata (2 krila) od dvostrukog lima, oslonac vrata na kotačima u inox vodicama.
Opremljen srednjom policom.
Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.
- 1.3g. Konobarski retropult pult sa zakošenim bočnim stranama prema nacrtu ($\alpha=70^\circ$), jednostranim kliznim vratima te zaštitom zida :
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zaobljenja 5 mm.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm.
Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bočni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom
Klizna vrata (2 krila) od dvostrukog lima, oslonac vrata na kotačima u inox vodicama.
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine te ladicama sa vodicama .
Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.
- 1.3h. Grijani pult sa jednostranim kliznim vratima i zaštitom zida :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika.
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zaobljenja 5 mm.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm.
Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Klizna vrata (2 krila) od dvostrukog lima, oslonac vrata na kotačima u inox vodilicama.
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine. Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm.,
ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Sistem prisilnog kruženja zraka osigurava jednakomjernu raspodjelu topline u unutrašnjosti.
Analogni zaslon termostata za očitavanje unutrašnje temperature.
Unutrašnja temperatura 60 do 80 °C.
Oklopljeni grijači 150 mm.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.

- 1.3i. Radni pult s krilnim vratima i pripremom za postavu fasade:
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm, ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zaobljenja 5 mm.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm.
Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom
Ormarić sa krilnim vrata (2 krila) sa srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine.
Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm.,
ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.

NAPOMENA:

st. E. 4.12. i E. 5.8. iz troškovnika se isporučuje sa ugrađenim električnim utičnicama sa radne strane

- 1.3j. Konobarski retropult pult sa zakošenim bočnim stranicama prema nacrtu ($\alpha=70^\circ$), zakretnim krilnim vratima, ladicama te zaštita zida :
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zaobljenja 5 mm.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm.
Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom
Krilna vrata (2 krila) sa bravicama od dvostrukog lima.
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine te ladicama sa vodilicama.
Polica debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm.,
ojačanje omega inox profilima.
Ladice sa bravicama su izrađene u potpunosti od inox AISI 304 ili jednakovrijedno čelika,
unutrašnjost
ladica izrađena od jednog komada sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja.
Ladice dolaze u kompletu sa vodilicama
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnika.

1.4. SUDOPERI I UMIVAONICI ZA RUKE

- 1.4a. Sudoper sa jednim koritom (dim. korita prema nacrtu) :
Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljeno je prelivom i otvorom za ispušt vode kao standardnom opremom. Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha s uzdignutim rubom protiv prelijevanja te povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zakrivljenija 5 mm.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova "U" radi zaštite od ozljeda.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
Prednji i bočni paneli (maska) izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
Sudoper je opremljen sa dvostrukim plastičnim sifonom 1,5"

NAPOMENA:

st. 12.7. iz troškovnika se isporučuje bez zaštite zida

- 1.4b. Sudoper sa dva korita (dim. korita prema nacrtu) :
Korita su izrađena prešanjem od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljena su prelivom i otvorom za ispušt vode kao standardnom opremom. Radna ploha visine min.40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima uzdignuti rub protiv prelijevanja te povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zakrivljenija 5 mm,
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
Prednji i bočni paneli (maska) izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
Sudoper je opremljen sa dvostrukim plastičnim sifonom 1,5"
- 1.4c. Zidni umivaonik za pranje ruku sa nožnim upravljanjem :
Izrađena je u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Korito koje upija zvuk sa zaobljenim kutovima koji omogućavaju lako čišćenje i okolna zaštita od prelijevanja.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Učvršćen na kruti inox panel.
Opremljen sa sklopkom za aktiviranje koljenom
Umivaonik se isporučuje sa miješalica vode 1/2" i
plastični sifon - jednostruki 1,5"
dim. korita: 420x310x160 mm
dim. 48x35x22 cm.
- 1.4d. Samostojeći umivaonik za pranje ruku sa nožnim upravljanjem :
Izrađena je u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Debljina gornje plohe min. 40 mm, ima rub protiv prelijevanja
Korito koje upija zvuk sa zaobljenim kutovima koji omogućavaju lako čišćenje i okolna zaštita od prelijevanja.
Postolje izrađeno od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, jednokrila vrata
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Opremljen sa sklopkom za aktiviranje koljenom.
Umivaonik se isporučuje sa miješalica vode 1/2"
i plastični sifon - jednostruki 1,5"
dim. korita: 440x320x160 mm.
dim. 50x40x85 cm.

1.5. STALAŽE I ORMARI

- 1.5a. Regal stalaža sa četiri rupičaste (perforirane) police :
- Regal se sastoji od 4 perforiranih inox polica, 2 bočne stranice.
- Police i bočni nosači su izrađeni u potpunosti od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
- Police su pojačane omega profilima od inoxa te su podesive po visini.
- Debljina inoxa na policama je min. 1 mm.
- Svi rubovi polica su dvostruko savijeni radi sigurnosti korisnika.
- Zaobljeni rubovi i glatke površine dopuštaju lako čišćenje.
- Police i bočne noge se spajaju vijcima.
- Bočni nosači su visine 1800 mm i imaju noge koje se mogu podešavati.
- Bočne stranice imaju kvadratne noge 40x40mm.
- Nosivost po polici min. 150kg. ravnomjerno raspoređenog tereta.
- 1.5b. Regal stalaža sa četiri pune police :
- Regal se sastoji od 4 punih inox polica, 2 bočne stranice.
- Police i bočni nosači su izrađeni u potpunosti od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
- Police su pojačane omega profilima od inoxa te su podesive po visini.
- Debljina inoxa na policama je min. 1 mm.
- Svi rubovi polica su dvostruko savijeni radi sigurnosti korisnika.
- Zaobljeni rubovi i glatke površine dopuštaju lako čišćenje.
- Police i bočne noge se spajaju vijcima.
- Bočni nosači su visine 1800 mm i imaju noge koje se mogu podešavati.
- Bočne stranice imaju kvadratne noge 40x40mm.
- Nosivost po polici min. 150kg. ravnomjerno raspoređenog tereta.
- 1.5c. Regal stalaža sa tri rupičaste (perforirane) police :
- Regal se sastoji od 3 perforiranih inox polica, 2 bočne stranice.
- Police i bočni nosači su izrađeni u potpunosti od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
- Police su pojačane omega profilima od inoxa te su podesive po visini.
- Debljina inoxa na policama je min. 1 mm.
- Svi rubovi polica su dvostruko savijeni radi sigurnosti korisnika.
- Zaobljeni rubovi i glatke površine dopuštaju lako čišćenje.
- Police i bočne noge se spajaju vijcima.
- Bočni nosači su visine 1100 mm i imaju noge koje se mogu podešavati.
- Bočne stranice imaju kvadratne noge 40x40mm.
- Nosivost po polici min. 150kg. ravnomjerno raspoređenog tereta.
- 1.5d. Regal stalaža sa tri pune police :
- Regal se sastoji od 3 pune inox police, 2 bočne stranice
- Police i bočni nosači su izrađeni u potpunosti od inoxa.
- Police su pojačane omega profilima od inoxa te su podesive po visini.
- Svi rubovi polica su dvostruko savijeni radi sigurnosti korisnika.
- Police i bočne noge se spajaju vijcima.
- Nosivost po polici min. 150kg. ravnomjerno raspoređenog tereta.
- Police su podesive po visini.
- 1.5e. Ormar za kruh sa četiri police :
- Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
- Bočni i ledni paneli od AISI 304 ili jednakovrijedno inoxa debljine min. 0.8 mm.
- Opremljen sa četiri police od inoxa ojačane omega profilima od inoxa koje su podesive po visini, debljina inoxa na policama je min 1 mm.
- Svi rubovi ormara su dvostruko savijeni radi sigurnosti korisnika.
- Krilna vrata (2 krila) s ozračnicama na kojima su mrežice protiv insekata.
- 1.5f. Ormar sa četiri police :
- Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg AISI 304 ili jednakovrijedno.
- Bočni i ledni paneli od AISI 304 ili jednakovrijedno inoxa debljine min. 0.8 mm.
- Opremljen sa četiri police od inoxa ojačane omega profilima od inoxa koje su podesive po visini, debljina inoxa na policama je min 1 mm.
- Svi rubovi polica i ormara su dvostruko savijeni radi sigurnosti korisnika.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Krilna vrata (2 krila) s ozračnicama na kojima su mrežice protiv insekata.

- 1.5h. Puni bočni panel za stalažu :
Izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inoxa debljine min.0.8 mm sa zaobljenim bridovima radi sigurnosti korisnika.
- 1.5i. Euro paleta :
Izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox debljine min. 0.8 mm, sa zaobljenim bridovima radi sigurnosti korisnika
dim. 120x80x20 cm

1.6. ZIDNI ORMARIĆI, POLICE I NADGRADNJE

- 1.6a. Zidni ormarić sa kliznim vratima i središnjom policom :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Stražnja i donja stranica izrađene iz jednog komada lima savijanjem, što olakšava čišćenje.
Opremljen srednjom policom od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno koja se može postaviti na 3 razne visine.
Klizna vrata od dvostrukog lima, oslonac na kotačima u inox vodicama.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
- 1.6b. Jednoetažna zidna ocijedna polica (pozicija odvoda prema nacrtu) :
Zidna polica se sastoji od 1 pune inox polica, 2 zidna nosača
Izrađena je u potpunosti od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno. debljine min. 1 mm.
Polica ima povišenje prema zidu,
povišeni rub protiv prelijevanja, odvod te padove prema odvodu.
Policu je lako skinuti bez upotrebe alata
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
- 1.6c. Zidna konzolna polica - jednoetažna :
Zidna polica se sastoji od 1 pune inox polica, 2 zidna nosača
Izrađena je u potpunosti od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
Polica ima povišenje prema zidu.
Policu je lako skinuti bez upotrebe alata
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
- 1.6d. Neutralna dvoetažna nadgradnja (most) za sortiranje prljavog suđa :
Izrađena je u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Police debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., uzdignuti rub protiv prelijevanja te odvod.
Donja polica dubine 75 cm. a gornja 45 cm.
Donja polica opremljen sa prečkom iznad cijele dužine police za nakošeno postavljanje košare radi sortiranja.
Kvadratne noge 40x40 mm. iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.

NAPOMENA:

nadgradnja se fiksira na radnu plohu stola za prijem st. 19.1.

- 1.6e. Neutralna dvoetažna nadgradnja (most) za sortiranje prljavog suđa :
Izrađena je u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Police debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., uzdignuti rub protiv prelijevanja te odvod.
Donja polica dubine 65 cm. a gornja 45 cm.
Donja polica opremljen sa prečkom iznad cijele dužine police za nakošeno postavljanje košare radi sortiranja.
Kvadratne noge 40x40 mm. iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.

NAPOMENA:

nadgradnja se fiksira na radnu plohu stola za prijem st. C.2.1.

1.6h. Zidna konzolna polica za odlaganje grijanih ormarića - dvoetažna :

Zidna polica se sastoji od 2 pune inox polica, 3 zidna nosača
Izrađena je u potpunosti od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
Polica ima povišenje prema zidu.
Police su pojačane omega profilima od inoxa.
Policu je lako skinuti bez upotrebe alata.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja

1.7. KOLICA

1.7a. Transportna kolica – dvoetažna :

Izrađena su potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Konstrukcija izrađena od inox cijevnih profila.
Dvije police od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno inoxa. min. 1 mm.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Četiri okretna kotača od toga dva zakočiva.
dim. 129x69x95 cm.

1.7b. Bazen kolica za povrće kapaciteta 100 lit. :

Izrađena su potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Unutarnji prostor bazena sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja.
Bazen je opremljen sa ventilom za ispust vode.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Četiri okretna kotača.
dim. 60x50x60 cm.

1.7c. Bazen kolica kapaciteta 200 lit. :

Izrađena su potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Unutarnji prostor bazena sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja.
Bazen je opremljen sa ventilom za ispust vode.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Četiri okretna kotača.
dim. 80x60x75 cm.

1.7d. Kolica za pohranu do 7 košara :

Izrađena je u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Vodilice za košare 50x50 cm opremljene sa krajnjim graničnicima što sprječava ispadanje košara.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Opremljena sa četiri okretna kotača Ø 125 mm od kojih su dva zakočiva.
dim. 64x60x184 cm.

1.7e. Kolica za GN posude :

Izrađena je u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno sa okvirom od inox kvadratnog profila 20x20 mm. Vodilice za 18 x GN 1/1 opremljene sa krajnjim graničnicima što sprječava ispadanje posuda.
Opremljena sa četiri okretna kotača promjera 125 mm od kojih su dva zakočiva.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
dim. 44x60x176 cm.

1.7f. Kolica za pekarske limove :

Izrađena je u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno sa okvirom od inox kvadratnog profila 20x20 mm. Vodilice za 18 pekarskih limova (40x60 cm) opremljene sa krajnjim graničnicima što sprječava ispadanje posuda.
Opremljena sa četiri okretna kotača od kojih su dva zakočiva.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.

dim. 52x72x176 cm.

- 1.7g. Kolica za brašno :
Izrađena su potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno. Unutarnji prostor sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Opremljena sa dva krilna poklopca sa drškama. Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja. Četiri okretna kotača.
dim. 40x61x73 cm.
- 1.7h. Otvorena regal kolica za odlaganje poslužavnika:
Izrađena je u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno sa okvirom od inox kvadratnog profila 20x20 mm. Opremljena sa 2x10 etaža sa vodicama za odlaganje poslužavnika EN te sa četiri kotača od toga dva zakočiva. Svi rubovi su dvostruko savijeni radi zaštite od ozljeda.
dim. 89x60x150 cm.
- 1.7i. Otvorena regal kolica za odlaganje poslužavnika:
Izrađena je u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno sa okvirom od inox kvadratnog profila 20x20 mm. Opremljena sa 10 etaža sa vodicama za odlaganje poslužavnika EN te sa četiri kotača od toga dva zakočiva. Svi rubovi su dvostruko savijeni radi zaštite od ozljeda.
dim. 49x60x150 cm.
- 1.7j. Kolica za prijevoz tanjura kapaciteta 150 kom.
Izrađena je u potpunosti od AISI 304 ili jednakovrijedno inox čelika sa konstrukcijom od kvadratnog profila 20x20 mm. Prostor za odlaganje tanjura izrađen od inox panela podijeljen na tri segmenta sa rešetkastim graničnikom koji se može postaviti u različite pozicije. Prostor je postavljen pod kutom Opremljena sa četiri okretna kotača Ø 125 mm od kojih su dva zakočiva.
dim. 90x60x91 cm.
- 1.7k. Kolica – stol za room service (preklopna) :
Izrađena od inox okvira sa preklopnom pločom (stol) izrađena od MDF-a otpornog na vodu, deterdžent i paru.
Opremljena sa četiri kotača od toga dva zakočiva te prostor za postavu grijanog ormarića.
dim. 90x90x78 cm.
- 1.7l. Kolica za posluživanje – konobarska :
Izrađena od su potpunosti AISI 304 ili jednakovrijedno inox čelika sa konstrukcijom od AISI 304 ili jednakovrijedno inox cijevnih profila Ø 25 mm. Tri bešavne police od AISI 304 ili jednakovrijedno inox čelika konstruirane na način da apsorbiraju zvuk Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja. Četiri okretna kotača od toga dva zakočiva.
dim. 89x59x95 cm.

1.8. OSTALA NEUTRALNA OPREMA

- 1.8a. Ugradbeni ormarić sa tri ladice
Izrađen je u potpunosti od inox AISI 304 ili jednakovrijedno čelika. Tri ladice sa vodicama visine: 2 x 100 mm + 1 x 200 mm
Unutrašnjost ladica izrađena od jednog komada sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja.
- 1.8b. Ugradbena ladica
Izrađena je u potpunosti od inox AISI 304 ili jednakovrijedno čelika. Ladica sa vodicama dim. 400x640x192 mm. Unutrašnjost ladice izrađena od jednog komada sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja.
- 1.8c. Kanta za otpatke s poklopcem:
Izrađena je u potpunosti od inox AISI 304 ili jednakovrijedno čelika. Opremljena sa dva okretna kotača izrađenih od materijala otpornih na vodu, dvije ručke izrađene od inoxa te nožno otvaranjem na pedalu. Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Kapaciteta 50 litara.

- 1.8d. **Jednoručna ugradna slavina s dugim izljevom i visećim tušem**
Slavina s dugim izljevom, izljev udaljen minimalno 30 cm od osi miješalice.
Duga plastična ručka za upravljanje laktom, min. 30 cm
Miješalica za podešavanje temperature vode
Tuš na opruzi za ispiranje suđa
Osigurač stalnog pranja
Kukica za vješanje tuša
Uključene 2 fleksi cijevi sa priključkom od max 1/2"
Visina 1200mm
Maksimalni protok: 22 L/min na 4 Bar-a
- 1.8e. **Jednoručna ugradna slavina s dugim izljevom**
Slavina s dugim izljevom, izljev udaljen minimalno 30 cm od osi miješalice
Duga plastična ručka za upravljanje laktom, min. 30 cm
Miješalica za podešavanje temperature vode
uključene 2 fleksi cijevi sa priključkom od max 1/2"
- 1.8f. **Jednoručna ugradna slavina s dugim izljevom**
Slavina s dugim izljevom, izljev udaljen minimalno 21 cm od osi miješalice
Duga plastična ručka za upravljanje laktom, min. 20 cm
Miješalica za podešavanje temperature vode
uključene 2 fleksi cijevi sa priključkom od max 1/2"

2. TERMIČKI ELEMENTI

2.1. PARNO-KONVEKCIJSKE PEĆNICE

- 2.1a. Plinska parnokonvekcijska pećnica s generatorom pare – 20xGN1/1
- kapacitet: 20 x 1/1 GN
 - maksimalno dozvoljene dimenzije 900 x 800 x 1.800 mm
 - nazivna snaga plina minimalnog iznosa od 43 kW
 - izbornik na hrvatskom jeziku
 - moguće postavljanje temperature od 30 - 300 C
 - aparat je opremljen potpuno automatiziranim inteligentnim procesima pripreme namirnica (pečenje, prženje, perad, riba, pekarski proizvodi, prilozi, regeneracija / dovršavanje) – procesi se odvijaju automatski ovisno o veličini namirnica i količini punjenja – vanjska boja (stupanj zapečenosti izvana) i temperatura u jezgri namirnice mogu se postaviti na početku kuharskog procesa
 - sonda sa minimalno 5 mjernih mjesta, pokazivačem neispravnosti uboda sonde i gredicom za lakše pozicioniranje sonde
 - aparat ima generator pare sa automatskim punjenjem vode i programom za čišćenje bojlera
 - aparat se ne mora priključiti na vodu preko omekšivača / depuratora vode
 - aparat je programabilan sa minimalno 950 kuharskih programa; moguće je pojedinačno podešavanje vremena za svaku pojedinu razinu unutar stroja
 - aparat je opremljen potpuno automatiziranim sustavom za čišćenje sa više stupnjeva čišćenja
 - aparat ima kontrolu pripreme različitih jela po razinama – različita jela mogu se pripremati istovremeno (na istom modu rada) a aparat samostalno javlja zvučnim signalom kada je pojedino jelo gotovo
 - aparat je opremljen sa 3 odvojene sonde (svaka sa minimalno 2 mjerna mjesta) - moguća je priprema 3 različita jela koristeći 3 različite sonde istovremeno a neovisno jedna o drugoj
 - aparat ima top 10 listu najčešće korištenih programa
 - aparat ima LED rasvjetu u unutrašnjosti stroja
 - mogućnost naziva programa na hrvatskom jeziku
 - integrirani ručni tuš s automatskim namatanjem
 - visina najviše razine za umetanje GN posuda u aparat ne premašuje udaljenost veću od 1,60 m od razine poda – iz sigurnosnih razloga
 - 5 brzina ventilatora s mogućnošću programiranja
 - priključak za HACCP ili jednakovrijedno – podaci su pohranjeni u aparatu i mogu se očitati putem Ethernet
 - udaljenost između razina za umetanje GN posuda je minimalno 63 mm
 - unutrašnjost aparata i kućište imaju zaobljene rubove bez fuga
 - centralni preklopnik za upravljanje
 - aparat je opremljen Ethernet kit kompletom
 - aparat posjeduje certifikat EnergyStar ili jednakovrijedno za energetska učinkovitost
 - kolica za 20 GN posuda/plehova veličine 1/1GN (minimalnog razmaka između nivoa 63 mm) su sastavni dio stroja
 - minimalna garancija 4 godine
 - obuka osoblja u trajanju min. 2 dana po 5 radnih sati od strane ovlaštenog kuhara koji ima važeću potvrdu od strane proizvođača opreme da je ovlašten za obučavanje osoblja za rad na parnokonvekcijskom aparatu
- 2.1b. Plinska parnokonvekcijska pećnica s generatorom pare - 10xGN1/1
- kapacitet: 10 x 1/1 GN
 - maksimalno dozvoljene dimenzije 850 x 800 x 1.100 mm
 - nazivna snaga plina minimalnog iznosa od 21 kW
 - 3N AC 400V
 - priključak za vodu:
 - dovod vode R 3/4"
 - odvod vode DN 50
 - izbornik na hrvatskom jeziku
 - moguće postavljanje temperature od 30 - 300 C
 - aparat je opremljen potpuno automatiziranim inteligentnim procesima pripreme namirnica (pečenje, prženje, perad, riba, pekarski proizvodi, prilozi, regeneracija / dovršavanje) –

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

procesi se odvijaju automatski ovisno o veličini namirnica i količini punjenja – vanjska boja (stupanj zapečenosti izvana) i temperatura u jezgri namirnice mogu se postaviti na početku kuharskog procesa

- sonda sa minimalno 5 mjernih mjesta, pokazivačem neispravnosti uboda sonde i gredicom za lakše pozicioniranje sonde
- aparat ima generator pare sa automatskim punjenjem vode i programom za čišćenje bojlera
- aparat se ne mora priključiti na vodu preko omekšivača / depuratora vode
- aparat je programabilan sa minimalno 950 kuharskih programa; moguće je pojedinačno podešavanje vremena za svaku pojedinu razinu unutar stroja
- aparat je opremljen potpuno automatiziranim sustavom za čišćenje sa više stupnjeva čišćenja
- aparat ima kontrolu pripreme različitih jela po razinama – različita jela mogu se pripremati istovremeno (na istom modu rada) a aparat samostalno javlja zvučnim signalom kada je pojedino jelo gotovo
- aparat je opremljen sa 3 odvojene sonde (svaka sa minimalno 2 mjerna mjesta) - moguća je priprema 3 različita jela koristeći 3 različite sonde istovremeno a neovisno jedna o drugoj
- aparat ima top 10 listu najčešće korištenih programa
- aparat ima LED rasvjetu u unutrašnjosti stroja
- mogućnost naziva programa na hrvatskom jeziku
- integrirani ručni tuš s automatskim namatanjem
- visina najviše razine za umetanje GN posuda u aparat ne premašuje udaljenost veću od 1,60 m od razine poda – iz sigurnosnih razloga
- 5 brzina ventilatora s mogućnošću programiranja
- priključak za HACCP ili jednakovrijedno – podaci su pohranjeni u aparatu i mogu se očitati putem Ethernet
- udaljenost između razina za umetanje GN posuda je minimalno 63 mm
- unutrašnjost aparata i kućište imaju zaobljene rubove bez fuga
- centralni preklopnik za upravljanje
- aparat je opremljen Ethernet kit kompletom
- aparat posjeduje certifikat za energetske učinkovitost ili jednakovrijedno
- minimalna garancija 4 godine
- obuka osoblja u trajanju min. 2 dana po 5 radnih sati od strane ovlaštenog kuhara koji ima važeću potvrdu od strane proizvođača opreme da je ovlašten za obučavanje osoblja za rad na parnokonvekcijском aparatu

- 2.1c. Električna parno-konvekcijiska pećnica s generatorom pare - za pekarske proizvode
- kapacitet: 8 x 400 x 600 mm
 - maksimalno dozvoljene dimenzije 850 x 800 x 1.100 mm
 - nazivna snaga minimalnog iznosa od 18 kW
 - 3N AC 400V
 - priključak za vodu:
 - dovod vode R 3/4"
 - odvod vode DN 50
 - izbornik na hrvatskom jeziku
 - moguće postavljanje temperature od 30 - 300 C
 - aparat je opremljen potpuno automatiziranim inteligentnim procesima pripreme namirnica (pečenje, prženje, perad, riba, pekarski proizvodi, prilozi, regeneracija / dovršavanje) – procesi se odvijaju automatski ovisno o veličini namirnica i količini punjenja – vanjska boja (stupanj zapečenosti izvana) i temperatura u jezgri namirnice mogu se postaviti na početku kuharskog procesa
 - sonda sa minimalno 5 mjernih mjesta, pokazivačem neispravnosti uboda sonde i gredicom za lakše pozicioniranje sonde
 - aparat ima generator pare sa automatskim punjenjem vode i programom za čišćenje bojlera
 - aparat se ne mora priključiti na vodu preko omekšivača / depuratora vode
 - aparat je programabilan sa minimalno 950 kuharskih programa; moguće je pojedinačno podešavanje vremena za svaku pojedinu razinu unutar stroja
 - aparat je opremljen potpuno automatiziranim sustavom za čišćenje sa više stupnjeva čišćenja
 - aparat ima kontrolu pripreme različitih jela po razinama – različita jela mogu se pripremati istovremeno (na istom modu rada) a aparat samostalno javlja zvučnim signalom kada je pojedino jelo gotovo
 - aparat je opremljen sa 3 odvojene sonde (svaka sa minimalno 2 mjerna mjesta) - moguća je priprema 3 različita jela koristeći 3 različite sonde istovremeno a neovisno jedna o drugoj

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- aparat ima top 10 listu najčešće korištenih programa
 - aparat ima LED rasvjetu u unutrašnjosti stroja
 - mogućnost naziva programa na hrvatskom jeziku
 - integrirani ručni tuš s automatskim namatanjem
 - visina najviše razine za umetanje GN posuda u aparat ne premašuje udaljenost veću od 1,60 m od razine poda – iz sigurnosnih razloga
 - 5 brzina ventilatora s mogućnošću programiranja
 - priključak za HACCP ili jednakovrijedno – podaci su pohranjeni u aparatu i mogu se očitati putem Ethernet
 - udaljenost između razina za umetanje GN posuda je minimalno 63 mm
 - unutrašnjost aparata i kućište imaju zaobljene rubove bez fuga
 - centralni preklopnik za upravljanje
 - aparat je opremljen Ethernet kit kompletom
 - aparat posjeduje certifikat za energetske učinkovitost ili jednakovrijedno
 - minimalna garancija 4 godine
 - obuka osoblja u trajanju min. 2 dana po 5 radnih sati od strane ovlaštenog kuhara koji ima važeću potvrdu od strane proizvođača opreme da je ovlašten za obučavanje osoblja za rad na parnokonvekcijskom aparatu
- 2.1d. Postolje za postavu konvektomata – otvoreno:
Izrađeno u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Opremljeno sa 20 vodilica za unos GN posuda.
Kvadratne noge 40x40 mm i četiri zakretna kotača od toga min. dva zakočiva.
Svi rubovi su dvostruko savijeni radi sigurnosti korisnika.
Postolje dimenzijama mora odgovarati konvektomatu iz 2.1b. i 2.1c.
- 2.1e. Fermentacijska komora kapaciteta 12 pekarskih limova 40x60cm (postolje pekarskog konvektomata)
_ izrađen u cijelosti od 304/430 inox čelika.
_ dvokrilna ostakljena vrata
_ ručno postavljanje temp. i vlage
_ regulacija relativne vlažnosti od 0-100%
_ regulacija temperature do 85° C
_ podešavanje vremena do 90 min.
_ zvučni signal po isteku vremena
_ četiri kotača od toga dva zakočiva
Prikjučna snaga: 2,6 Kw, napon 1N/230 V, 50 Hz
dim. 93x85x85 cm
- 2.1f. Kolica od inoxa u kompletu s kliznim okvirom za unos u konvektomat 20xGN1/1 s vodilicama za unos GN posuda. Izrađeno u potpunosti od nehrđajućeg čelika standarda CNS 1.4301 ili jednakovrijedno. Minimalni razmak između razina vodilica po visini 62 mm.
- 2.1g. Kolica od inoxa u kompletu sa kliznim okvirom za unos u konvektomat 10xGN1/1 s vodilicama za unos GN posuda. Izrađeno u potpunosti od nehrđajućeg čelika standarda CNS 1.4301 ili jednakovrijedno. Minimalni razmak između razina vodilica po visini 62 mm. Podesiva po visini za stolove do visine 1.265 mm.

2.2. ŠTEDNJACI

- 2.2a. Plinski štednjak sa četiri plamenika :
Radna ploha sa zaobljenim prednjim rubom, izrađena iz jednog komada od AISI 304 ili jednakovrijedno
Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije.
Utisnute radne plohe što omogućuje jednostavno čišćenje uređaja.
Upravljačka ploča jednostavno se skida radi lakšeg čišćenja i održavanja.
Plamenici visoke energetske učinkovitosti, izrađeni iz emajliranog željeza crnog lijeva i hermetički pričvršćeni za radnu površinu.
Osiguranje od nekontroliranog istjecanja plina preko ugrađenog termoelementa.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- Paljenje plamenika preko plinskog pipca.
Rešetke plamenika iz masivnog crno emajliranog lijeva.
Ergonomski oblikovan sustav upravljanja.
Vanjske stranice izrađene od nehrđajućeg čelika.
Otvoreni ormarić za skladištenje posuda, tava, pladnjeva i sl.
Noge izrađene od AISI 304 ili jednakovrijedno s regulacijom visine od 50 mm.
Ukupna priključna snaga plina: min. 31,0 kW od čega dva plamenika od po min 9,0 kW
Dim. 800x900-930x875 mm
- 2.2b. Plinski štednjak sa jednom punom pločom te otvorenim ormarićem:
Radna ploha sa zaobljenim prednjim rubom, izrađena iz jednog komada od AISI 304 ili jednakovrijedno
Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije.
Upravljačka ploča jednostavno se skida radi lakšeg čišćenja i održavanja.
Plamenik ploče minimalno 12,0 kW visoke energetske učinkovitosti. Raspon temp. za kuhanje min 450 na sredini i 180 na vanjskim rubovima.
Osiguranje od nekontroliranog istjecanja plina preko ugrađenog termoelementa.
Paljenje preko pripalnog plamenika pomoću ugrađene svjećice i elektroničkog upaljača na bateriju 1,5V AA. Puna čelične ploče ploča min. vanjskih dimenzija 745x750 mm, min. debljine 15 mm iz jednog komada s revizijskim otvorom.
Ergonomski oblikovan sustav upravljanja.
Vanjske stranice izrađene od nehrđajućeg čelika.
Otvoreni ormarić za skladištenje posuda, tava, pladnjeva i sl.
Noge izrađene od AISI 304 ili jednakovrijedno s regulacijom visine od 50 mm.
Ukupna priključna snaga plina: min. 12,0 kW
Dim. 800x900-930x875 mm
- 2.2c. Električni štednjak sa dvije grijane ploče :
Radna ploha sa zaobljenim prednjim rubom, izrađena iz jednog komada od AISI 304 ili jednakovrijedno
Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije.
Utisnute radne plohe što omogućuje jednostavno čišćenje uređaja.
Upravljačka ploča jednostavno se skida radi lakšeg čišćenja i održavanja.
Električne grijače ploče sa zaobljenim rubovima 220x220 mm. 2 grijače ploče svaka po 2,6kW. Prekidač sa 6 pozicija za optimalnu kontrolu temperature.
Crvena signalna lampica - indikator rada grijače ploče.
Vanjske stranice izrađene od nehrđajućeg čelika
Otvoreni ormarić za skladištenje posuda, tava, pladnjeva i sl.
Noge izrađene od AISI 304 ili jednakovrijedno s regulacijom visine od 50mm.
Priključna snaga: min. 5,0 kW
Priključni napon: 3N 400V 50Hz
Dim. 400x700-730x875 mm
- 2.3. ROŠTILJ**
- 2.3a. Plinski roštilj s pločom od tvrdog kroma :
Radna ploha sa zaobljenim prednjim rubom, izrađena iz jednog komada od AISI 304 ili jednakovrijedno.
Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije.
Ploča roštilja debljine min. 12 mm tvrdo kromirana ravna, zavarena s donje strane s nagibom prema ispustu u gornju plohu. Dimenzije aktivnog dijela ploče: min 700 x 700 mm.
Ispust masnoće i posuda za masnoću.
Ispred radne ploče hladna zona dubine 75 mm. Ergonomski oblikovan sustav upravljanja.
Dvije nezavisne zone zagrijavanja. Podešavanje temperature ručno preko plinskih termostata u području 100° do 300°C. Svaka zona sa dva plamenika visoke energetske učinkovitosti.
Paljenje plamenika preko pripalnog plamenika pomoću magnetskog upaljača s zaštitnom kapicom i ugrađene svjećice. Osiguranje od nekontroliranog istjecanja plina preko sigurnosnog ventila i ugrađenog termoelementa. Vanjske stranice izrađene od nehrđajućeg čelika
Otvoreni ormarić za skladištenje posuda, tava, pladnjeva i sl. Noge izrađene od AISI 304 ili jednakovrijedno s regulacijom visine od 50 mm
Ukupna priključna snaga plina: min 22,0 kW

Dim. 800x900-930x875 mm

2.3b. Plinski nasadni roštilj s ½ glatkom i ½ rebrastom pločom od tvrdog kroma :

Radna ploha sa zaobljenim prednjim rubom, izrađena iz jednog komada od AISI 304 ili jednakovrijedno

Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije. Ploča roštilja min. 700x570 mm tvrdo kromirana ravna sa zaobljenim uglovima minim. debljine 15 mm uvarena s nagibom prema ispustu u gornju plohu. Dimenzije aktivnog dijela ploče: min 700 x 500 mm. Ispust masnoće i posuda za masnoću.

Ergonomski oblikovan sustav upravljanja.

Dvije nezavisne zone zagrijavanja. Podešavanje temperature ručno preko plinskih termostata u području 100° do 300°C. Svaka zona sa plamenika visoke energetske učinkovitosti, ukupne snage min. 12,0 kW.

Paljenje plamenika preko pripalnog plamenika pomoću magnetskog upaljača s zaštitnom kapicom i ugrađene svječiće. Osiguranje od nekontroliranog istjecanja plina preko sigurnosnog ventila i ugrađenog termoelementa.

Ukupna priključna snaga plina: min 12,0 kW

Dim. 800x700-730x280 mm

2.3c. Plinski roštilj s rebrastom pločom od tvrdog kroma :

Radna ploha sa zaobljenim prednjim rubom, izrađena iz jednog komada od AISI 304 ili jednakovrijedno

Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije. Ploča roštilja min. 700x570 mm tvrdo kromirana rebrasta sa zaobljenim uglovima debljine min. 15 mm uvarena s nagibom prema ispustu u gornju plohu. Dimenzije aktivnog dijela ploče: min 700 x 500 mm. Ispust masnoće i posuda za masnoću.

Ergonomski oblikovan sustav upravljanja.

Podešavanje temperature ručno preko plinskih termostata u području 100° do 300°C.

Plamenik visoke energetske učinkovitosti, snage min. 11,0 kW.

Paljenje plamenika preko pripalnog plamenika pomoću magnetskog upaljača s zaštitnom kapicom i ugrađene svječiće. Osiguranje od nekontroliranog istjecanja plina preko sigurnosnog ventila i ugrađenog termoelementa.

Ukupna priključna snaga plina: min 11,0 kW

Dim. 400x900-930x875 mm

2.4. FRITEZE

2.4a. Plinska friteza sa dva bazena kapaciteta min. 2x20 litara :

Radna ploha sa zaobljenim prednjim rubom, izrađena iz jednog komada od AISI 304 ili jednakovrijedno

Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije. Utisnute radne plohe što omogućuje jednostavno čišćenje uređaja. Upravljačka ploča jednostavno se skida radi lakšeg čišćenja i održavanja. Korita friteze izrađena tehnologijom dubokog izvlačenja s hladnom zonom. Plinski cijevni grijači ukupne snage min. 16,5 kW po koritu uronjeni u ulje.

Kapacitet: min. 2 x 20 litara

Zaobljeno korito s hladnom zonom dim. 310x350x275 mm.

Dvije male košare + jedna velika košara

Dva poklopca korita.

Posuda za ispuštanje ulja sa sitom za cijeđenje ulja.

Dimenzija košare: 200x310x120 mm.

Termostatska regulacija temperature min. 100-180°C.

Temperaturni ograničivač 220°C protiv pregrijavanja ulja.

Ormarić zatvoren otklopnim vratima.

Noge izrađene od AISI 304 ili jednakovrijedno s regulacijom visine od 50 mm.

Priključna snaga plina: min 40,0 kW

Dim. 800x900-930x875 mm

2.4b. Električna nasadna friteza sa dva bazena kapaciteta min. 2x13-15 lit. :

Radna ploha sa zaobljenim prednjim rubom, izrađena iz jednog komada od AISI 304 ili jednakovrijedno

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije. Utisnuta radna ploha što omogućuje jednostavno čišćenje uređaja. Upravljačka ploča jednostavno se skida radi lakšeg čišćenja i održavanja.

Kapacitet: 2 x min. 13 litara

Zaobljena korita s hladnom zonom. Gornja ploha debljine min.

1,5 mm s utisnutim vodenim rubom. El. grijač korita min. 11,0 kW zakretni za 90 stupnjeva radi lakšeg čišćenja s mikrosklopkom koja isključuje rad grijača kod zakretanja istog. Dva poklopca korita. Posuda za ispuštanje ulja sa sitom za cijeđenje ulja.

U kompletu dvije male košare + jedna velika košara.

Termostatska regulacija temperature min. 100-180°C.

Temperaturni ograničivač 220°C protiv pregrijavanja ulja.

Priključna snaga: min. 22,0 kW

Priključni napon: 3N 50Hz 400/230V

Dim. 800x700-730x280 mm

2.5. ZAKRETNNA PEČENJARA I KOTAO

2.5a. Plinska zakretna pečenjara kapaciteta 80 litara :

Plinska nagibna tava izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno Korito tave kapaciteta 80 litara s ručnim nagibanjem preko višenavojnog vretena. Dno korita tave iz inox čelika debljine min. 15 mm.

Korito četvrtasto s zaobljenim uglovima radi lakšeg čišćenja i održavanja.

Poklopac korita s 2 šarnira s oprugama koje zadržavaju poklopac u željenom položaju.

Na stražnjem dijelu, s unutrašnje strane poklopca, inox ocjedna traka koja kondenzat s poklopca usmjerava u korito nagibne tave. S prednje strane poklopca ergonomski oblikovana ručka. Četiri inox plinska plamenika, svaki snage min. 5,0 kW smještena ispod korita, jednoliko griju dno. Kontrola temperature u području od 100° do 280°C preko plinskog ventila termostata s termoosiguranjem. Paljenje preko pripalnog plamenika sa svjećicom pomoću magnetskog upaljača. Sigurnosni termostat. Automatsko isključivanje grijanja kod nagibanja tave.

Noge izrađene od AISI 304 ili jednakovrijedno s regulacijom visine od 50mm.

Priključna snaga plina: min. 20,0 kW

Električna priključna snaga: 0,1 kW 230V 1N

Dim. 800x900-930x875 mm

2.5b. Plinski kotao s okruglom posudom kapaciteta 150 litara

Radna ploha sa zaobljenim prednjim rubom, izrađena iz jednog komada od AISI ili jednakovrijedno

Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije. Upravljačka ploča jednostavno se skida radi lakšeg čišćenja i održavanja.

Dno posude s nagibom prema ispustu s rastavljivom slavinom 2". Duplikator sa sigurnosnom grupom s manometrom i odzračnim ventilom. Dupli izolirani poklopac s inox šarnirom s oprugom koja zadržava poklopac u željenom položaju. Na poklopcu pričvršćena ergonomska inox ručka. Punjenje kotla preko slavine smještene na upravljačkoj ploči. Grijanje preko plinskih inox grijača smještenih ispod korita. Regulacija snage preko plinskog elektro regulatora s termoosiguranjem. Sigurnosni termostat s signalnom lampicom.

Noge izrađene od AISI 304 ili jednakovrijedno s regulacijom visine od 50 mm.

Priključna snaga plina: min. 24,0 kW

El. priključak: 230V 50Hz; 0,2 kW

Dim. 800x900-930x875 mm

2.6. ETAŽNE PEĆI

- 2.6a. Električna dvoetažna pećnica :
- _oplošje kompletno izrađeno od nehrđajućeg čelika sa zaobljenim prednjim rubovima
 - _vrata sa dvostrukim termo staklom, balansirajućom oprugom te mikroprekidačem
 - _unutrašnjost komore izrađena od nehrđajućeg čelika izolirana vatrostalnim stjenkama te ojačana na dnu i vrhu.
 - _spiralni električni grijači postavljenih na dno i strop komore
 - _sistem automatskog doziranja energije ovisno o popunjenosti uređaja.
 - _zasebna kontrola temperature za dno i strop komore
 - _kontinuirani nadzor temperature u komori pomoću dva senzora
 - _sistem ovlaživanja namirnica
 - _velik LCD displej sa prikazom svih parametara
 - _min. 50 programa prilagođenih korisniku
 - _elektronska kontrola
 - _kontrola svih parametara (vrijeme, temperatura i vlaga)
 - _sustav za otkrivanje pogrešaka, USB utor za unos ili skidanje podataka
 - _maksimalna temperatura min. 350 °C
 - _pojačana unutrašnja rasvjeta
- Priključna snaga: min. 18 Kw, napon 3N/400 V, 50 Hz
dim. min. 130x120x70 cm.
- 2.6b. Fermentacijska komora kapaciteta 12 pekarskih limova 40x60cm. (postolje etažne pečenjare)
- _izrađen u cijelosti od 304/430 inox čelika.
 - _dvokrilna vrata
 - _ručno postavljanje temp. i vlage
 - _regulacija relativne važnosti od 0-100%
 - _regulacija temperature do 85° C
 - _podešavanje vremena do 90 min.
 - _zvučni signal po isteku vremena
 - _četiri kotača od toga dva zakočiva
- Priključna snaga: min. 1,5 Kw, napon 1N/230 V, 50 Hz
dim. 140x120x90-100 cm
- 2.6c. Plinska dvoetažna pećnica za pizzu :
- _oplošje kompletno izrađeno od nehrđajućeg čelika
 - _unutrašnjost komore izrađena od nehrđajućeg čelika izolirana vatrostalnim stjenkama te ojačana na dnu i vrhu
 - _plinski plamenici su smješteni ispod te na rubovima komore, bočni-rubni plamenici su postavljeni pod kutom tako da prenosi toplinu do stropa komore koja se isijava na hranu.
 - _mehaničke kontrole sa pokazivačem temperature
 - _maksimalna radna temperatura do 400°C
 - _halogenska rasvjeta omogućava lakši pregled komore.
 - _kapaciteta pizza: 4 x Ø30/34 po etaži
 - _unutrašnje dimenzije komore min. 700x700x150 mm.
- Ukupna priključna snaga plina: min 12 kW.
dim. min. 110x100x90 cm.
- 2.6d. Zatvoreno postolje dvoetažne pećnice za pizzu :
- _izrađeno kompletno od nehrđajućeg čelika
 - _zatvoreni otvoreni ormarić sa donjom policom.
 - _noge sa četiri zakretna kotača od toga dva (prednja) zakočiva.
- Visina min 105 cm a širina i dubina kompaktilne sa pećnicom u stavci pod rednim brojem 2.6c.

2.7. GRIJANI ORMARI

- 2.7a.. Grijani mobilni ormar za držanje gotove hrane :
- _izrađena u potpunosti od AISI 304 ili jednakovrijedno inox čelika

- _krilna vrata
- _ručka za guranje
- _zaobljeni unutrašnji rubovi
- _ventilirano grijanje
- _posuda sa vodom za dizanje vlage u ormaru
- _termostatska kontrola temperature
- _kapacitet 20x GN 1/1
- _ventilator
- _četiri kotača od toga dva zakočiva promjera 125 mm
- _gumeni odbojnici
- _ Priključni napon: 230V,50/60 Hz
- _snaga min. 1500 W
- dim. min 55x80x166 cm.

2.8. RADNI BLOK STOLOVI

- 2.8a. Radni blok stol sa ladicom :
Radna ploha izrađena iz jednog komada od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Radna površina sa zaobljenim prednjim rubom.
Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije. Vanjske stranice izrađene od nehrđajućeg čelika. Ladica s teleskopskim vodilicama.
Otvoreni ormarić za skladištenje posuda, tava, pladnjeva i sl.
Noge izrađene od AISI 304 s regulacijom visine od 50 mm.
Dim. 400x900-930x875 mm
- 2.8b. Radni blok stol sa visokom preklopnom miješalicom za vodu :
Radna ploha izrađena iz jednog komada od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Radna površina sa zaobljenim prednjim rubom.
Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije. Vanjske stranice izrađene od nehrđajućeg čelika. Ladica s teleskopskim vodilicama.
Otvoreni ormarić za skladištenje posuda, tava, pladnjeva i sl.
Noge izrađene od AISI 304 ili jednakovrijedno s regulacijom visine od 50 mm.
Dim. 400x900-930x875 mm
- 2.8c. Radni blok stol sa ladicom, ormarićem za smještaj depuratora :
Radna ploha izrađena iz jednog komada od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Radna površina sa zaobljenim prednjim rubom.
Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije. Vanjske stranice izrađene od nehrđajućeg čelika. Ladica s teleskopskim vodilicama.
Zatvoreni ormarić za smještaj depuratora.
Noge izrađene od AISI 304 ili jednakovrijedno s regulacijom visine od 50 mm.
Dim. 400x700-730x875 mm
- 2.8d. Radna nasadna blok ploha :
Radna ploha izrađena iz jednog komada od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Radna površina sa zaobljenim prednjim rubom.
Rubovi stranica pod pravim kutom za savršeno slaganje linije.
Dim. 200x700-730x280 mm.

3. RASHLADA

3.1. RASHLADNI ORMARI

3.1a. Rashladni ormar linije 700 (+8° C/-2°C)

Ventilirano hlađenje. Temperaturni režim -2 +8°C. Linija 700 GN 2/1 rešetka dim. 530x670. Zaobljeno unutarnje dno radi lakšeg čišćenja i održavanja higijenskih uvjeta. 1 vrata. Ručka za otvaranje cijelom dužinom vrata. Samozatvarajuća vrata. Izrađen iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno, sa inox AISI 304 ili jednakovrijedno regulirajućim nogicama ili jednakovrijedno. Debljina izolacije 75 mm (bez CFC i HCFC spojeva). Elektronski kontrolni panel sa LED ekranom. Samo-dijagnostički sustav. Rashladna jedinica visokih performansi, tropikalizirana (+43°C), isparivač zaštićen od hrdanja.. Automatsko otapanje. Automatsko isparavanje kondenzata odvija se u posudi, električnim grijačem. Sa LED unutarnjom rasvjetom i bravicom za zaključavanje. Demontažne brtve za lakše čišćenje. Podizna prednja maska za olakšano servisiranje. Svi vanjski rubovi zaobljeni. U kompletu sa 3 plastificirane rešetke. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno. Energetski razred min. A. Predviđen za rad u prostoru do +43°C. Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x80x203,0 cm

3.1b. Rashladni ormar sa ostakljenim vratima, linija 700 (+8° C/-2°C)

Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku. Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. U kompletu sa 3 plastificirane rešetke GN 2/1. Vrata reverzibilna, sa sistemom samozatvaranja opremljena bravicom s ključem. Rashladna jedinica (kompresor) na vrhu hladnjaka. Sa LED unutarnjom rasvjetom i bravicom za zaključavanje. Kompletno automatsko otapanje te isparavanje kondenzata. Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge. Prostor komore dozvoljava upotrebu rešetkastih polica 53x65 cm. i gastro posuda GN 2/1 Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno. Predviđen za rad u prostoru do +43°C. Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x80x203,0 cm

3.1c. Rashladni ormar za slastice sa ostakljenim vratima, prilagođen unosu pekarskih limova kapaciteta min. 840 l. Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku.

Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. Vrata reverzibilna, sa sistemom samozatvaranja opremljena bravicom s ključem. Sa LED unutarnjom rasvjetom. Rashladna jedinica (kompresor) na vrhu hladnjaka. Kompletno automatsko otapanje te isparavanje kondenzata. Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge. Prostor komore opremljen sa min. 20 pari (60x80 mm) „L“ vodilica za pekarske plehove. Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno. Predviđen za rad u prostoru do +43°C. Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min.. 80x120x203,0 cm

3.1d. Rashladni ormar za slastice prilagođen unosu pekarskih limova linije 700 lit (+8° C/-2°C).

Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku. Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. U kompletu sa 3 plastificirane rešetke GN 2/1. Vrata reverzibilna, sa sistemom samozatvaranja opremljena bravicom s ključem. Rashladna jedinica (kompresor) na vrhu hladnjaka. Unutrašnja rasvjeta. Kompletno automatsko otapanje te isparavanje kondenzata. Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge. Prostor komore opremljen sa min 10 pari „L“ vodilica za pekarske plehove 60x40 cm. Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno.

Predviđen za rad u prostoru do +43°C.

Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. max.. 70,0x80x203,0 cm

- 3.1e.** Dvodijelni rashladni ormar linije 350+350 (+8° C/-2°C)
Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku.
Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. U kompletu sa 4 plastificirane rešetke GN 2/1 (2 po vratima). Vrata reverzibilna, sa sistemom samozatvaranja opremljena bravicom s ključem. Rashladna jedinica (kompresor) na vrhu hladnjaka. Unutrašnja rasvjeta. Kompletно automatsko otapanje te isparavanje kondenzata. Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge. Prostor komore dozvoljava upotrebu rešetkastih polica 53x65 cm. i gastro posuda GN 2/1. Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno.
Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x80x203,0 cm
- 3.1f.** Rashladni ormar za ribu linije 600 (+8° C/-2°C)
Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku.
Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. U kompletu sa 6 GN 1/1 posuda sa lažnim dnom. Slavina za ispušt i posuda za odvod. Vrata reverzibilna, sa sistemom samozatvaranja opremljena bravicom s ključem. Rashladna jedinica (kompresor) na vrhu hladnjaka. Unutrašnja rasvjeta. Kompletно automatsko otapanje te isparavanje kondenzata. Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge. Prostor komore dozvoljava upotrebu rešetkastih polica 53x65 cm. i gastro posuda GN 2/1. Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno.
Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x70x203,0 cm
- 3.1g.** Dvodijelni rashladni ormar s punim vratima linije 350+350 (+8° C/-2°C)
Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku.
Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. U kompletu sa 4 plastificirane rešetke GN 2/1 (2 po vratima). Vrata reverzibilna, sa sistemom samozatvaranja opremljena bravicom s ključem. Rashladna jedinica (kompresor) na vrhu hladnjaka. Unutrašnja rasvjeta. Kompletно automatsko otapanje te isparavanje kondenzata. Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge. Prostor komore dozvoljava upotrebu rešetkastih polica 53x65 cm. i gastro posuda GN 2/1. Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno.
Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x70x203,0 cm
- 3.1h.** Rashladni ormar linije 700 (+8° C/-2°C)
Ventilirano hlađenje. Temperaturni režim -2 +8°C. GN 2/1 rešetka dim. 530x670. Zaobljeno unutarnje dno radi lakšeg čišćenja i održavanja higijenskih uvjeta. 1 vrata. Ručka za otvaranje cijelom dužinom vrata. Samozatvarajuća vrata. Izrađen iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno, sa inox AISI 304 ili jednakovrijedno regulirajućim nogicama. Debljina izolacije min 60 mm (bez CFC i HCFC spojeva). Elektronski kontrolni panel sa LED ekranom.. Samo-dijagnostički sustav. Rashladna jedinica visokih performansi, tropikalizirana (+43°C), isparivač zaštićen od hrđanja. Automatsko otapanje. Automatsko isparavanje kondenzata odvija se u posudi, električnim grijačem. Sa LED unutarnjom rasvjetom i bravicom za zaključavanje. Demontažne brtve za lakše čišćenje. Podizna prednja maska za olakšano servisiranje. Svi vanjski rubovi zaobljeni. U kompletu sa 3 plastificirane rešetke. Energetski razred min. A.
Predviđen za rad u prostoru do +43°C.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x80x203,0 cm

- 3.1i. Rashladna izložbena vitrina za slastice kapaciteta 490 litara (+5° C/-25°C)
Konstrukcija i unutrašnjost ostakljenog dijela izrađena od inox čelika, stranice vitrine izrađene od IZO stakla. Postolje visine min. 40 cm. od crno poliranog čelika.
Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja.
Vrata sa „nevidljivom ručkom“ duž cijele visine vrata, opremljena bravicom sa ključem.
Podešavanje temperature u hladnjaku. Digitalni kontrolni panel.
Audio (HACCP ili jednakovrijedno) upozorenjem u slučaju otvorenih vrata ili pada temperature. Rashladna jedinica (kompresor) na dnu vitrine, pristupačna skidanjem prednjeg donjeg panela. Unutrašnja LED rasvjeta
Upravljanje svim funkcijama, automatsko otapanje
Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore.
Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno).
Četiri kotača „sakriveni“ u postolju.
Prostor komore opremljen sa 5 polica od IZO stakla sa nosačima do AISI 304 ili jednakovrijedno inox čelika, police su podesive po visini te imaju nosivost od 12 kg.
Napon 230 V, 50 Hz dim. 80,5x64,5x184 cm

3.2. ZAMRZAVAJUĆI ORMARI

- 3.2b. Zamrzavajući ormar za ribu linije 700 (-18° C/-25°C)
Ventilirano hlađenje. Temperaturni režim -18° C/-25°C. GN 2/1 rešetka dim. 530x670.
Zaobljeno unutarnje dno radi lakšeg čišćenja i održavanja higijenskih uvjeta. 1 vrata. Ručka za otvaranje cijelom dužinom vrata. Samozatvarajuća vrata. Izrađen iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno, sa inox AISI 304 ili jednakovrijedno regulirajućim nogicama. Debljina izolacije min. 75 mm (bez CFC i HCFC spojeva). Elektronski kontrolni panel sa LED ekranom. Samo-dijagnostički sustav. Rashladna jedinica visokih performansi, tropikalizirana (+43°C), isparivač zaštićen od hrđanja. Automatsko otapanje. Automatsko isparavanje kondenzata odvija se u posudi, električnim grijačem. Sa LED unutarnjom rasvjetom i bravicom za zaključavanje. Demontažne brtve za lakše čišćenje. Podizna prednja maska za olakšano servisiranje. Svi vanjski rubovi zaobljeni. U kompletu sa 4 plastificirane rešetke. Energetski razred min. A.
Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x80x203,0 cm
- 3.2c. Zamrzavajući ormar za slastice prilagođen unosu pekarskih limova linije 700 (-18° C/-22°C). Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku.
Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. U kompletu sa 3 plastificirane rešetke. Vrata reverzibilna, sa sistemom samozatvaranja opremljena bravicom s ključem.
Rashladna jedinica (kompresor) na vrhu hladnjaka. Unutrašnja rasvjeta. Kompletno automatsko otapanje te isparavanje kondenzata. Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge. Prostor komore opremljen sa min. 10 pari „L“ vodilica za pekarske plehove 60x40 cm. Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno. Energetski razred min. A.
Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x80x203,0 cm
- 3.2d. Brzi ohlađivač/zamrzivač sa vodilicama za unos 12 x 1/1 GN.
Izrađen u cijelosti iz 304 AISI inox čelika ili jednakovrijedno. Komora sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Izolacija poliuretanskom pjenom visoke gustoće.
elektroničke komande upravljanja
priključna snaga: 2,1 kW
priključni napon: 230 V / 50 Hz
kapacitet po ciklusu:
hlađenje +90°C do +3°C: 25 kg

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

zamrzavanje: +90°C do -18°C: 16 kg
kapacitet posuda: 12 x GN 1/1
dim: 790x800x1800 mm

- 3.2e.** Hlađena izložbena vitrina za sladoled :
Konstrukcija izrađena od inoxa i anodiziranog aluminija, vitrina ima zakrivljeno kaljeno staklo prema gostu. Unutrašnjost hlađenog prostora izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox čelika kapaciteta za 12 posuda kapaciteta 5 lit. Opremljena sa unutrašnjom LED rasvjetom, kompresorom na zračno hlađenje, svom potrebnom automatikom, ventilatorom, posudom s tekućom vodom za pranje grabilice te automatskim odleđivanjem, elektronski regulator i kotačiće, od kojih su 2 s kočnicom.
Rashladno sredstvo je ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.
Priključni napon 230 V, 50 Hz
dim. 124x122,5x122,5 cm

3.3. RASHLADNO-ZAMRZAVAJUĆI ORMARI

- 3.3a.** Dvodijelni rashladno/zamrzavajući ormar linije 350+350 (+8° C/-2°C), (-18° C/-25°C) Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku. Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. U kompletu sa min. 8 vodilica i 4 plastificirane rešetke GN 2/1 (2 po vratima). Vrata reverzibilna, sa sistemom samozatvaranja opremljena bravicom s ključem. Rashladna jedinica (kompresor) na vrhu hladnjaka. Unutrašnja neonskarasvjeta. Kompletно automatsko otapanje te isparavanje kondenzata. Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge. Prostor komore dozvoljava upotrebu rešetkastih polica 53x65 cm. i gastro posuda GN 2/1. Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno.
Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x80x203,0 cm
- 3.3b.** Dvodijelni rashladno/zamrzavajući ormar s punim vratima linije 350+350 (+10° C/-2°C), (-18° C/-25°C) . Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku. Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. U kompletu sa min. 6 pari vodilica za plehove 60x40cm po vratima. Vrata reverzibilna, sa sistemom samozatvaranja opremljena bravicom s ključem. Rashladna jedinica (kompresor) na vrhu hladnjaka. Unutrašnja rasvjeta. Kompletно automatsko otapanje te isparavanje kondenzata. Mikroprekidač gasi ventilator kad se vrata otvore. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge. Ugrađena elektronika za spajanje na integrirani HACCP sustav ili jednakovrijedno.
Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
Priključni napon 230 V, 50 Hz dim. min. 70,0x80x203,0 cm

3.4. RASHLADNI ORMARI ZA PIĆA

- 3.4a.** Hladnjak za piće sa krilnim ostakljenim vratima kapaciteta 379 lit. netto (+1° C/+10°C) Kućište izrađeno od lakiranog čel. lima svjetlo sive boje. Unutarnji prostor izrađen od sanitarne ABS plastike. Termoizolacijski sloj iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru.
_ vrata opremljena bravicom s ključem.
_ kontrola parametara na displeju.
_ rashladna jedinica na dnu hladnjaka.
_ unutrašnja rasvjeta.
_ podesive noge.
_ 6 polica rešetkastih polica podesivih po visini

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Priključna snaga : 570 W napon 230 V, 50 Hz dim. 59x59x200 cm.

- 3.4b.** Hladnjak za piće sa krilnim ostakljenim vratima kapaciteta 379 lit. netto (+1° C/+10°C)
Kućište izrađeno od lakiranog čel. lima svijetlo sive boje. Unutarnji prostor izrađen od
sanitarne ABS plastike. Termoizolacijski sloj iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.
Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po
cijelom prostoru.

- _ vrata opremljena bravicama sa ključem.
- _ kontrola parametara na displeju.
- _ rashladna jedinica na dnu hladnjaka.
- _ unutrašnja rasvjeta.
- _ podesive noge.
- _ 6 polica rešetkastih polica podesivih po visini

Priključna snaga : 570 W napon 230 V, 50 Hz dim. 59x59x200 cm.

- 3.4c.** Hladnjak za piće sa krilnim ostakljenim vratima kapaciteta 379 lit. netto (+1° C/+10°C)
Kućište izrađeno od lakiranog čel. lima svijetlo sive boje. Unutarnji prostor izrađen od
sanitarne ABS plastike. Termoizolacijski sloj iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.
Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po
cijelom prostoru.

- _ vrata opremljena bravicama sa ključem.
- _ kontrola parametara na displeju.
- _ rashladna jedinica na dnu hladnjaka
- _ unutrašnja rasvjeta.
- _ podesive noge.
- _ min. 6 polica rešetkastih polica podesivih po visini

Priključna snaga : 570 W napon 230 V, 50 Hz dim. 59x59x200 cm.

- 3.4d.** Hlađeni ormar za vina s ostakljenim vratima kapaciteta min. 355 lit. netto (+16°C/+6°C)
sa mogućnošću pohrane bijelog, crnog vina te šampanjca. Kućište izrađeno od lakiranog čel.
lima crne boje. Termoizolacijski sloj iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.
Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje
po cijelom prostoru.

- _ kapacitet min 100 kom vinskih butelja 0,75 lit.
- _ regulacija temperature po nivoima (+16°C/+6°C)
- _ vrata opremljena bravicom sa ključem.
- _ kontrola parametara na displeju.
- _ mehanički vanjski termometar
- _ ugrađen kompresor sa svom potrebnom elektronikom.
- _ drvene teleskopske police na izvlačenje, 5 kom.
- _ audio upozorenjem u slučaju otvorenih vrata ili pada temperature.
- _ unutrašnja LED rasvjeta ugrađena u strop i izolacijskim panel pločama.
- _ UV filter u staklu vrata.

dim. 59x59x185 cm.

3.5. RASHLADNI PULTOVI

- 3.5a.** Rashladni radni pult sa dva boksa kapaciteta 275 litara (+8° C/-2°C)
Izrađen kompletno od AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku. Radna ploha visine min. 40
mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko
prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje
prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zaobljenja min. 5 mm.
Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Unutarnji prostor
izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i
osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. Termoizolacijski sloj
debljine min. 60 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC. Pristup svim komponentama s
prednje strane. Rashladna jedinica (kompresor) na desnoj strani, pristupačna skidanjem
prednjeg panela. Vrata opremljena bravicama sa ključem. Široka gumena magnetska brtva za

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

efikasno brtvljenje koja se lako demontira radi čišćenja. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge po visini koje omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. Prostor komore dozvoljava upotrebu rešetkastih polica 53x32,5 cm. i gastro posuda GN 1/1 na vodicama sa podesivim razmakom min. svakih 60 mm., okvir i vodilice se lako skidaju radi čišćenja. Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
dim. min. 131x70x85/90 cm

- 3.5b. Rashladni radni pult sa tri boksa kapaciteta 428 litara (+8° C/-2°C)
Izrađen kompletno od AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku. Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm, debljine min. 12 mm sa polumjerom zaobljenja min. 5 mm. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC. Pristup svim komponentama s prednje strane. Rashladna jedinica (kompresor) na desnoj strani, pristupačna skidanjem prednjeg panela. Vrata opremljena bravicama sa ključem. Široka gumena magnetska brtva za efikasno brtvljenje koja se lako demontira radi čišćenja. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge po visini koje omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. Prostor komore dozvoljava upotrebu rešetkastih polica 53x32,5 cm. i gastro posuda GN 1/1 na vodicama sa podesivim razmakom svakih min. 60 mm., okvir i vodilice se lako skidaju radi čišćenja. Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
dim. min. 177x70x85/90 cm
- 3.5c. Rashladno postolje za postavu termičkih elemenata sa tri boksa (+8° C/-2°C).
Izrađen (iznutra i izvana) u AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku.
Gornja stranica prilagođena postavi termičkih uređaja. Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Broj rashladnih boxeva: 3
Agregat sa lijeve strane. U kompletu sa digitalnom termostatskom regulacijom temperature i odgovarajućim kompresorom. Izolacija komore debljine min. 50 mm poliuretantskom masom bez CFC i HCFC . Ventilirano hlađenje sa sistemom bez isparivača u prostoru namirnice.
Automatsko otapanje kondenzata u posudi sa grijačem. Serijska oprema: 1 polica sa vodicama po vratima. Inox regulirajuće nožice. Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
Dim. 180x70x62 cm
- 3.5d. Rashladni radni pult za pripremu pizze sa dva boksa i ladicom (+8° C/-2°C)
Izrađen kompletno od AISI 304 ili jednakovrijedno inox čeliku. Radna ploha debljine 30 mm od granita, sa (prodorom) hlađenim bazenom za unos gastro posuda (salatijera). Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Unutarnji prostor izrađen sa zaobljenim bridovima radi lakšeg čišćenja. Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru. Termoizolacijski sloj debljine min. 60 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC. Pristup svim komponentama s prednje strane. Rashladna jedinica (kompresor) na desnoj strani, pristupačna skidanjem prednjeg panela. Široka gumena magnetska brtva za efikasno brtvljenje koja se lako demontira radi čišćenja. Kontrola parametara na displeju (HACCP ili jednakovrijedno). Podesive inox noge po visini koje omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. Prostor komore prilagođen unosu pekarske norme (40x60 cm.) na vodicama sa podesivim razmakom svakih min. 60 mm., okvir i vodilice se lako skidaju radi čišćenja. Predviđen za rad u prostoru do +43°C.
dim. 160x70x85/90 cm

3.6. HLAĐENE I ZAMRZAVAJUĆE KOMORE

- 3.6a. Hlađena komora, montažna, sa kondenzacijskom jedinicom predviđena za spajanje na centralni rashladni multikompresorski set (+) (bez kompresora) sa mogućnosti spajanja i upravljanja preko CNSU sustava u kompletu sa : kondenzatorom, dinamičkim isparivačima, hladioničkim vratima svijetle širine Š= 80 ili 100 cm. (otvaranje i dim. vrata prema nacrtu), stropom, podnicom, obloženom protukliznim inox

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

limom, te sa svom potrebnom automatikom. Stranice komore debljine 8 ili 10 mm, izrađene su od glatkih izolacijskih sendvič panela debljine 80 mm, izvedbe sa oplata od pocinčanog lima debljine 0,6 mm obojenog u bijelo, lakom koji odgovara svim sanitarnim uvjetima i izoliranih sa PU pjenom gustoće 36 do 42 kg/m³, bez CFC / HCFC koja je ekološka. Svi spojevi panela međusobno, panela sa stropom i podom moraju biti zaobljeni, ugrađenim u same panele.

Odvodi kondenzata sa isparivača su sifonizirani. Odvodi i cjevovodi napravljeni od PVC cijevi, opremljeni izolacijom i armaturama.

Unutarnja rasvjeta u vodotijesnoj izvedbi.

Sadrže displej i imaju izlaz na kompjuterski nadzor i regulaciju temperature (HACCP ili jednakovrijedno), sa signalnim lampicama i prekidačem rasvjete

Namjena komore: Odlaganje namirnica Temperatura komore: (+2°C/+4°C)

Obavezna provjera dimenzija izmjerom na objektu.

- 3.6b. Zamrzavajuća komora, montažna, sa kondenzacijskom jedinicom predviđena za spajanje na centralni rashladni multikompresorski set (- /bez kompresora) sa mogućnosti spajanja i upravljanja preko CNSU sustava u kompletu sa : kondenzatorom, dinamičkim isparivačima, hladioničkim vratima svijetle širine Š= 80, cm, (otvaranje prema nacrtu), stropom, podnicom obloženom protukliznim inox limom, te sa svom potrebnom automatikom.
- Stranice komore debljine min. 100 mm izrađene su od glatkih izolacijskih panela sendvič izvedbe, sa oplata od pocinčanog lima debljine 0,6 mm obojenog u bijelo lakom koji odgovara svim sanitarnim uvjetima i izoliranih sa PU pjenom gustoće 36 do 42 kg/m³ bez CFC / HCFC koja je ekološka. Svi spojevi panela međusobno, panela sa stropom i podom moraju biti zaobljeni, ugrađenim u same panele.

Odvodi kondenzata sa isparivača su sifonizirani. Grijač odvoda kondenzata i grijač za vrata (protiv zaleđivanja). Odvodi i cjevovodi napravljeni od bakrenih cijevi, opremljeni izolacijom i armaturama.

Unutarnja rasvjeta u vodotijesnoj izvedbi. Sadrže displej i imaju izlaz na kompjuterski nadzor i regulaciju temperature (HACCP ili jednakovrijedno), sa signalnim lampicama i prekidačem rasvjete

Namjena komore: Odlaganje namirnica

Temperatura komore: (-18°C/-22°C)

Obavezna provjera dimenzija izmjerom na objektu.

- 3.6c Hlađena komora, montažna, u kompletu s odvojenim kompresorom na zračno hlađenje, kondenzatorom, dinamičkim isparivačima, hladioničkim vratima svijetle širine Š= 80 ili 100 cm. (otvaranje i dim. vrata prema nacrtu), stropom, podnicom, obloženom protukliznim inox limom, te sa svom potrebnom automatikom. Stranice komore debljine 8 ili 10 mm, izrađene su od glatkih izolacijskih sendvič panela debljine 80 mm, izvedbe sa oplata od pocinčanog lima debljine 0,6 mm obojenog u bijelo, lakom koji odgovara svim sanitarnim uvjetima i izoliranih sa PU pjenom gustoće 36 do 42 kg/m³, bez CFC / HCFC koja je ekološka. Svi spojevi panela međusobno, panela sa stropom i podom moraju biti zaobljeni, ugrađenim u same panele.
- Odvodi kondenzata sa isparivača su sifonizirani. Odvodi i cjevovodi napravljeni od PVC cijevi, opremljeni izolacijom i armaturama.
- Unutarnja rasvjeta u vodotijesnoj izvedbi.
- Sadrže displej i imaju izlaz na kompjuterski nadzor i regulaciju temperature (HACCP ili jednakovrijedno), sa signalnim lampicama i prekidačem rasvjete
- Namjena komore: Odlaganje namirnica Temperatura komore: (+2°C/+8°C)
- Obavezna provjera dimenzija izmjerom na objektu.

NAPOMENA:

Obavezno usklađivanje tehničkih detalja s projektantom strojarskih instalacija na objektu radi mogućih drugačijih rješenja.

Dobavljač opreme dužan je priložiti potrebne detalje montaže kompresora i u cijenu uračunati sav materijal i radove za njihovo postavljanje i spajanje s komorama.

Komore su u razini završnog sloja poda

Hlađene komore st. **6.1. i 6.2.** ne smiju prelaziti visinu od 220 cm. od završnog sloja poda, te se isporučuju sa maksimalnom visinom 220 cm. zajedno sa podnicom i stropom.

3.7. RASHLADNA TEHNIKA

MULTIKOMPRESORSKI SETOVI KOMORA

- 3.7.1. Izrada tehničke dokumentacije za postavu rashladnih uređaja i instalacija prema broju, karakteristikama i pozicijama komora, traženim pozicijama multikompresorskih setova sukladno karakteristikama nudaenih uređaja.
- 3.7.2. Multikompresorski set za plus komore (10 komora) sastoji se od:
- _ minimalno dva poluhermetička kompresora regulacije učinka 50/100% za svaki kompresor
 - _ ventilatora za prisilno hlađenje glave kompresora
 - _ nepovratnih ventila na tlačnoj strani svakog kompresora
 - _ vibrafleks cijevi na usisu i tlaku svakog kompresora
 - _ odvajača ulja s grijačem tlačnog i usisnog kolektora
 - _ aktivne regulacije povrata ulja s odvajačem ulja
 - _ mehaničkim regulatorima nivoa ulja u kompresorima i spremnikom ulja
 - _ spremnika ukapljene radne tvari s sig. Ventilom
 - _ filtera sušača na kapljevinskoj strani
 - _ mehaničkog filtera na usisnoj strani
 - _ kontrolnog stakla s indikatorom vlage
 - _ kugličnim ventila na kapljevinskoj strani
 - _ kugličnim ventila na usisnoj strani
 - _ presostatima za regulaciju HP
 - _ zaštitnog presostata HP/LP
 - _ sve na zajedničkom postolju na antivibrantima
 - _ plastificiranog zaštitnog kućišta te zvučno izoliranog
 - _ centrifugalnog ventilatora za prisilnu ventilaciju kućišta
 - _ elektro upravljački ormar s digitalnim kontrolerom s mogućnošću ručnog i automatskog rada
 - _ svim potrebnim elementima regulacije sa svom potrebnom energetsom i regulacijskom opremom
 - _ elektro shemom te signalizacijom rada pojedinih uređaja sustava i alarma u slučaju kvara na bilo kojem elementu.
- U ormaru su integrirani potrebni sklopovi za sve potrošače.
Ormar se isporučuje kompletno ožičen i ispitan sa svom potrebnom izvedbenom tehničkom i ispitnom dokumentacijom.
Radni medij: ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.
Napajanje: 380-420V Y-3-50Hz
Isparavanje, temperatura kondenzacije, priključna snaga prema tehničkom rješenju isporučioa opreme
- 3.7.2a. Zračni kondenzator s aksijalnim ventilatorima
Napajanje: 400V Y-3-50Hz
Buka: max . 45 dB na 10 m
Ostale karakteristike prema tehničkom rješenju isporučioa opreme
- 3.7.3. Multikompresorski set za minus komore (5 komora) sastoji se od:
- _ dva poluhermetička kompresora regulacije učinka 50/100% za svaki kompresor
 - _ ventilatora za prisilno hlađenje glave kompresora
 - _ nepovratnih ventila na tlačnoj strani svakog kompresora
 - _ vibrafleks cijevi na usisu i tlaku svakog kompresora
 - _ odvajača ulja s grijačem tlačnog i usisnog kolektora
 - _ aktivne regulacije povrata ulja s odvajačem ulja
 - _ mehaničkim regulatorima nivoa ulja u kompresorima i spremnikom ulja
 - _ spremnika ukapljene radne tvari s sig. ventilom
 - _ filtera sušača na kapljevinskoj strani
 - _ mehaničkog filtera na usisnoj strani

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- _kontrolnog stakla s indikatorom vlage
 - _kugličnim ventila na kapljevinskoj strani
 - _kugličnim ventila na usisnoj strani
 - _presostatima za regulaciju HP
 - _zaštitnog presostata HP/LP
 - sve na zajedničkom postolju na antivibrantima
 - plastificiranog zaštitnog kućišta te zvučno izoliranog
 - _centrifugalnog ventilatora za prisilnu ventilaciju kućišta
 - _elektro upravljački ormar s digitalnim kontrolerom s
 - mogućnošću ručnog i automatskog rada
 - _svim potrebnim elementima regulacije sa svom potrebnom
 - energetskom i regulacijskom opremom
 - _elektro shemom te signalizacijom rada pojedinih uređaja sustava i
 - alarma u slučaju kvara na bilo kojem elementu.

U ormaru su integrirani potrebni sklopovi za sve potrošače.

Ormar se isporučuje kompletno ožičen i ispitan sa svom potrebnom izvedbenom tehničkom i ispitnom dokumentacijom.

Radni medij: ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.

Napajanje: 380-420V Y-3-50Hz

Isparavanje, temperatura kondenzacije, priključna snaga prema tehničkom rješenju isporučioa opreme
- 3.7.3a. Zračni kondenzator s aksijalnim ventilatorima
- Radna tvar: ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.
- Broj ventilatora: 2
- Napajanje: 400V Y-3-50Hz
- Buka: max. 45 dB na 10 m
- Ostale karakteristike prema tehničkom rješenju isporučioa opreme
- 3.7.4. Nabava i montaža bakrene odmašćene medicinske cijevi u šipci prema normi EN 12735-1/13348 DIN (D) ili jednakovrijedno. U cijenu je potrebno uključiti sve potrebne fittinge, lukove, T komade te toplinsku izolaciju usisnog cjevovoda minimalne debljine 13-19 mm ovisno o promjeru cijev te sav potreban potrošni materijal kod montaže rashladnih instalacija
- 3.7.5. Nabava i montaža ovjesnog i pričvrtni pribora za montažu cjevovoda i opreme pred izoliranim obujmicama za rashladne vodove, sve ovješeno na tipske C ili U ovjesne nosive i pričvrstne profile.
- 3.7.6. Instalacija odvoda kondenzata iz PVC cijevi 50 mm, kompl. s koljenima, redukcijama i spojnim elementima., grijačem odvoda
- 3.7.7. Rashladni medij: ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.
- 3.7.8. Elektro-instalacija rashladnog sustava i rashladnih komora, ožičenja između elektro-razvodnog ormara, elektro-upravljačke kutije, kompresora, kondenzatora i isparivača u cijeni sve potrebne el. kablove, instalacijski i spojni materijal te kabelske kanalice.
- 3.7.9. Montaža rashladnih komora i kompletne opreme do pune pogonske sposobnosti te puštanje u pogon rashladne opreme, podešavanje parametara i probni pogon, praćenje pogona u trajanju min. 3 dana.
- 3.7.10. Izrada atestne dokumentacije, certifikata i ispitivanje rashladne instalacije prema Zakonu o zaštiti na radu od ovlaštene ustanove te izrada pisanih uputa za održavanje i rukovanje postrojenjem, te obuka rukovatelja za rad sa novo ugrađenom opremom.

4. STROJEVI ZA PRANJE

4.1. STROJEVI ZA PRANJE BIJELOG SUĐA

4.1a. Tračni stroj za pranje suđa:

Perilica sa zonama pretpranja, pranja, ispiranja i sušenja

Kapacitet perilice —min. 3 programa pranja: 215 košara/sat

Perilica se sastoji od slj. zona:

Ulaznog tunela koji sprječava izlaz pare iz stroja i prskanja čestice vode iz stroja (duljine min. 170 mm)

Zona pretpranja (duljine min. 100 cm)

Zone glavnog pranja (duljine min. 70 cm)

Zone trostrukog ispiranja (duljine min. 70 cm)

Zone sušenja (duljine min. 100 cm)

Ugrađene dozirne pumpe pranja i ispiranja

Ugrađen izmjenjivač topline u komori pretpranja

Pregledan dodirni zaslon s prikazom funkcije rada stroja na hrvatskom jeziku,

Elektronska dijagnostika kvara;

Automatsko dokumentiranje i snimanje svih HACCP podataka ili jednakovrijedno;

Higijenska, izolirana vrata bez kutova i spojeva —okretna zglobna vrata 180° (za jednostavan pristup unutrašnjosti stroja)

Automatski sustav samočišćenja;

Stroj izrađen od visokokvalitetnog materijala otpornog na koroziju (CrNi 18/10 ili jednakovrijedno) -

Ugrađeni neprekidni pročišćivači lužine pranja u svim zonama (u zoni pretpranja, pranja, ispiranja)

Ugrađena rotirajuća stropna mlaznica pranja za pranje stropnog djela perilice

Sustav regeneracije vode u komorama;

Kontrolirano aktiviranje pojedinačnih zona perilice

Komore izrađene iz jednog komada-dubokim izvlačenjem;

Pumpa pretpranja: min. 1,7 kW

Pumpa pranja: min. 2,3 kW

Ispiranje posuđa u 3 faze s različitim temperaturnim nivoima. Posljednje ispiranje svježom vodom na temperaturi min 85°C

Potrošnja vode za ispiranje/ciklusu pranja: max. 220 lt

Visina ulaznog otvora s košarom: min. 46 cm

Perilica mora biti na nogicama (min.15 cm od poda) i kompletno zaštićena podnicom;

Uz perilicu se isporučuje kpl košara : za tanjure kom 6, osnovna-ravna kom 4 i košarice za horizontalno postavljanje pribora za jelo kom 4

Dim stroja: 367,5x80x191 cm

EI. priključak (sa zonom sušenja) - max; 42 kW

Napon: 400V, 3N, 50 Hz, Priključak vode 3/4" , odvod fi 50-75 mm

4.1b. Ulazni stol sa dva korita (smjer L>D) :

Desna strana stola se direktno spaja na stroj za pranje suđa.

Korita su izrađena prešanjem od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno ima dim. 500x400x300 mm, opremljena su preljevom i otvorom za ispušt.

Radna ploha debljine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj za prigušivanje buke.

Radna ploha ima uzdignuti rub za vođenje košara te povišenje prema zidu visine 30 cm. Uzdignuti rub stola širine 51 cm. služi kao trasa za vođenje košara 50x50 cm. te kao zaštita protiv prelijevanja.

Rubovi radne plohe su dvostruko savijeni radi zaštite osoblja od ozljeda.

Par kvadratnih nogu 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su

iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i osiguravaju podešavanje pada direktno u perilicu.

Donja rešetkasta polica od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.

Radna ploha i noge se spajaju varenjem.

Stol je opremljen sa dvostrukim plastičnim sifonom 1,5"

Dimenzije stola: 140x75x90 cm

- 4.1c. Izlazni stol s valjčićima i krajnjim prekidačem (smjer L>D) :
Lijeva strana stola se direktno spaja na stroj za pranje suđa.
Radna ploha je izrađena od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm
Radna ploha ima povišen rub s valjčićima za vođenje košara,
odvod te padove prema odvodu.
Rubovi radne plohe su dvostruko savijeni radi zaštite osoblja od ozljeda.
Donja rešetkasta polica od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Šest kvadratnih nogu 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su
iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i osiguravaju podešavanje pada direktno u perilicu.
Krajnji prekidač prekida rad stroja kada se izlazni stol popuni košarama.
Radna ploha i noge se spajaju varenjem.
Dimenzije stola: 170x75x90 cm
- 4.1d. Tračni stroj za pranje suđa:
Perilica sa zonama pranja, ispiranja i sušenja
Kapacitet stroja min. 2 Programa pranja 110-70 košara/sat
Dozirna pumpa pranja – pumpa za sredstvo pranja
Dozirna pumpa ispiranja – pumpa za sredstvo ispiranja
Dozirna pumpa za sredstvo protiv pjenjenja
Elektronsko upravljanje stroja
Pregledan zaslon s prikazom funkcije rada stroja (kodirano bojama)
Elektronska dijagnostika kvara;
Stroj izrađen od visokokvalitetnog materijala CrNi 18/10 ili jednakovrijedno otpornog na koroziju
Higijenska, izolirana vrata bez kutova i spojeva —okretna zglobna vrata 180° (za jednostavan pristup unutrašnjosti stroja)
Stroj kompletno zaštićen podnicom
Kontrolirano aktiviranje pojedinačnih zona perilice
Automatski kontrolirano punjenje stroja vodom kao i naknadno pražnjenje
Automatski sustav samočišćenja;
Beztlačni bojler
Četverostruki sistem filtriranja (sita) te uređaj za neprekidno pročišćavanje lužine pranja
Ulazni tunel s ugrađenom cijevi iscrpnog zraka – onemogućava izlaz pare iz stroja (zadržava optimalnu temperaturu unutar komore)
Zona sušenja duljine 70 cm
Pumpa pranja: 1,7 kW
Perilica mora biti na nogicama (min.15 cm od poda) i kompletno zaštićena podnicom;
Uz perilicu se isporučuje kpl košara : za tanjure kom 4, osnovna-ravna kom 2 i košarice za horizontalno postavljanje pribora za jelo kom 2
Ukupni el. priključak (na toplu vodu 21-50°C): 35 kW
Napon: 400V, 50Hz
dim 200x 80/147 x 180 cm
- 4.1e. Ulazni stol s koritom (smjer L>D) :
Desna strana stola se direktno spaja na stroj za pranje suđa.
Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno ima dim. 500x400x300 mm, opremljeno je preljevom i otvorom za ispušt.
Radna ploha je izrađena od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ima uzdignuti rub protiv prelijevanja te povišenje prema zidu visine 300 mm.
Uzdignuti rub stola širine 51 cm. služi kao trasa za vođenje košara 50x50 cm.
Rubovi radne plohe su dvostruko savijeni radi zaštite osoblja od ozljeda.
Par kvadratnih nogu 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su
iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i osiguravaju podešavanje pada direktno u perilicu.
Radna ploha i noge se spajaju varenjem.
Stol je opremljen sa dvostrukim plastičnim sifonom 1,5"
Dimenzije stola: 160x75x90 cm
- 4.1f. Izlazni stol s valjčićima i krajnjim prekidačem (smjer L>D) :
Lijeva strana stola se direktno spaja na stroj za pranje suđa.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Radna ploha je izrađena od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm
Radna ploha ima povišen rub s valjčićima za vođenje košara,
odvod te padove prema odvodu.
Rubovi radne plohe su dvostruko savijeni radi zaštite osoblja od ozljeda.
Donja rešetkasta polica od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Šest kvadratnih nogu 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su
iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i osiguravaju podešavanje pada direktno u perilicu.
Krajnji prekidač prekida rad stroja kada se izlazni stol popuni košarama.
Radna ploha i noge se spajaju varenjem.
Dimenzije stola: 120x75x90 cm

4.2. STROJ ZA PRANJE CRNOG SUĐA

- 4.2. Stroj za pranje crnog suđa, limova i pribora s kolicima za košare :
- _Kapacitet perilice — min. 40 košara/sat
 - _Sistem pranja s različitim tlakom pranja - za različitu vrstu posuda
 - _Okretna ruka pranja od nehrđajućeg čelika visokih performansi (pritisak na mlaznici min. 1 bar)
 - _Dozirne pumpe za pranje i ispiranje s usisnim cijevima
 - _Dodirni zaslon s prikazom funkcije rada stroja
 - _Dodatna tipka za pokretanje programa pranja na ergonomskoj visini
 - _Automatsko dokumentiranje svih HACCP ili jednakovrijedno relevantnih podataka ili jednakovrijedno
 - _Elektronska dijagnostika kvara
 - _Uređaj za kontinuirano pročišćavanje lužine pranja
 - _Program brze izmjena vode u komori
 - _Bojler neovisan o pritisku
 - _Pumpa povećanja pritiska sustava ispiranja
 - _Toplinski spremnik i bojler sa sigurnosnom zaštitom od pregrijavanja
 - _Stroj izrađen od visokokvalitetnog materijala otpornog na koroziju (CrNi 18/10 ili jednakovrijedno)
 - _Program za uklanjanje kamenca
 - _Potpuno automatski sustav samočišćenja s automatskim pražnjenjem komore (spremnika) po završetku samočišćenja perilice
 - _Otklopna vrata - stranica vrata se u potpunosti može otklopiti-rastvoriti što omogućava direktan pristup zaposlenika unutrašnjosti perilice
 - _Zaštita od prskanja: IP X5
 - _Potrošnja vode po ciklusu ispiranja: max 7 lt
 - _Pumpa pranja: 2x2,5 kW
 - _Dimenzije košara: 130,5x67,2 cm
 - Visina ulaznog otvora: 80,0 cm
 - Dimenzije perilice : 138x87x178 cm
 - Grijač bojlera: 16,4 kW
 - Grijač spremnika: 10 kW
 - Ukupna priključna vrijednost: 16,4 kW
 - Uz perilicu se isporučuju kolica za prijevoz košara odn. punjenje perilice :
 - kolica su izrađena od nehrđajućeg čelika
 - ugrađene vodilice za jednostavno klizanje (umetanje) osnovne košare u perilicu
 - Ugrađena blokada košara
 - 4 okretna kotačića (gumeni dio fi 10 cm) od kojih 2 su zakočiva
 - Nosivost kolica: 50 kg
 - Dimenzije kolica: 146x82x110 cm

4.3. PODPULTNI STROJEVI ZA PRANJE SUĐA I ČAŠA

- 4.3a. Stroj za pranje bijelog suđa :
- _Kapacitet perilice min. 3 programa pranja : najbrži program min.60 košara/sat
 - _Ugrađen pročišćivač lužine pranja
 - _Automatski sustav samočišćenja
 - _Automatsko arhiviranje HACCP podataka ili jednakovrijedno
 - _Dodirni zaslon s prikazom funkcije rada stroja na hrvatskom jeziku

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- _Elektronska dijagnostika kvara
 - _Termostop: sprječavane ispiranja bez postignute potrebne temperatura,
 - _Sistem pranja s različitim tlakom pranja - za različitu vrstu posuda
 - _Spremnici za sredstvo za pranje i ispiranje posuda
 - _Dozirne pumpe za sredstvo za pranje i ispiranje
 - _USB sučelje
 - _Ugrađene LAN i WI-FI funkcije za umrežavanje te praćenje statusa uređaja
 - _Petrošnja vode za ispiranje max 2,2 l po ciklusu ispiranja
 - _Dimenzija košare: 50x50 cm
 - _Visina ulaznog otvora: 40,4 cm
 - _Pumpa pranja: 0,6 kW
 - _Uz perilicu se isporučuje set košara (1 kom za tanjure, 1 kom osnovna-ravna i 1 kom za pranje pribora za jelo)
 - Priključna snaga: min. 7,9 kW; Napon: 400V, 50 Hz
 - dim 60x63x 81-85,5 cm

- 4.3b. Stroj za pranje čaša :
 - _Kapacitet perilice min. 3 programa pranja : najbrži program min.60 košara/sat
 - _Ugrađen pročišćivač lužine pranja
 - _Automatski sustav samočišćenja
 - _Automatsko arhiviranje HACCP podataka ili jednakovrijedno
 - _Dodirni zaslon s prikazom funkcije rada stroja na hrvatskom jeziku
 - _Elektronska dijagnostika kvara
 - _Termostop: sprječavane ispiranja bez postignute potrebne temperatura,
 - _Sistem pranja s različitim tlakom pranja - za različitu vrstu posuda
 - _Spremnici za sredstvo za pranje i ispiranje posuda
 - _Dozirne pumpe za sredstvo za pranje i ispiranje
 - _USB sučelje
 - _Ugrađene LAN i WI-FI funkcije za umrežavanje te praćenje statusa uređaja
 - _Petrošnja vode za ispiranje max 2,2 l po ciklusu ispiranja
 - _Dimenzija košare: 50x50 cm
 - _Visina ulaznog otvora: 30,9 cm
 - _Pumpa pranja: 0,6 kW
 - _Uz perilicu se isporučuje košara za čaše kom 1 s 5 pregrada
 - Priključna snaga: min. 7,9 kW; Napon: 400V, 50 Hz
 - dim 60x63x 71-75 cm

- 4.3c. Stroj za pranje čaša :
 - _Kapacitet perilice min. 3 programa pranja : najbrži program min.60 košara/sat
 - _Ugrađen pročišćivač lužine pranja
 - _Automatski sustav samočišćenja
 - _Automatsko arhiviranje HACCP podataka ili jednakovrijedno
 - _Dodirni zaslon s prikazom funkcije rada stroja na hrvatskom jeziku
 - _Elektronska dijagnostika kvara
 - _Termostop: sprječavane ispiranja bez postignute potrebne temperatura,
 - _Sistem pranja s različitim tlakom pranja - za različitu vrstu posuda
 - _Spremnici za sredstvo za pranje i ispiranje posuda
 - _Dozirne pumpe za sredstvo za pranje i ispiranje
 - _USB sučelje
 - _Ugrađene LAN i WI-FI funkcije za umrežavanje te praćenje statusa uređaja
 - _Petrošnja vode za ispiranje max 2,0 l po ciklusu ispiranja
 - _Dimenzija košare:40x40 cm
 - _Visina ulaznog otvora: 30,9 cm
 - _Pumpa pranja: 0,6 kW
 - _Uz perilicu se isporučuje košara za čaše s 4 pregrada kom 1
 - Priključna snaga: min. 7,9 kW; Napon: 400V, 50 Hz
 - dim 46x63x 71-75 cm

- 4.3d. Postolje stroja za pranje čaša :
 - Izrađeno u potpunosti od AISI 304 ili jednakovrijedno inoxa čelika
 - Opremljeno sa vodicama za pohranu košara

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Konstrukcija izrađeno od inox kvadratnog profila 30x30 mm.,
s nastavcima za niveliranje (40 mm) iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja
dim. 60x60x40 cm.

4.4. DEPURATORI VODE

- 4.4a. Depurator vode (automatski) bez el. napajanja pokretni – na kotačićima :
_ automatski omekšivač vode koji radi na principu izmjene iona.
_ omekšivač se sastoji od plastičnog spremnika za sol, dvije patrone od fiberglasa i upravljačke jedinice.
_ regulira omekšavanje bez napajanja električnom energijom.
_ potrošnja vode: ca. 19 l/ po regeneraciji
_ potrošnja soli: ca. 0,3 - 0,5 kg/ po regeneraciji
_ punjenje solju: ca. 20 kg
_ trajanje regeneracije: 12 minuta
_ učinak protoka kod 2,5-6 bara optimalnog tlaka max.30l/min - kontinuirano
_ max. tvrdoća vode: 40 °dH (mogućnost podešavanja do 45 °dH)
_ ulazna temperatura do 60°C
_ dimenzije: 36x36-50x57,5-76 cm
- 4.4b. Depurator vode – Patrona od kromiranog čelika
_ uređaj radi na principu ionske izmjene.
_ kapacitet: kod 10° tvrdoće karbonata = 18.000 lt
_ uređaj izrađen od kromiranog čelika
_ dovod vode kroz crijevo 3/4" dužine 5m.
_ temperatura ulaza: max 60°C
_ dimenzije: visina 59 cm, promjer 25 cm.
- 4.4c. Depurator vode (automatski) :
_ omekšivač se sastoji od plastičnog spremnika za sol, jedne patrone od fiberglasa i upravljačke jedinice
_ digitalni prikaz s LCD zaslonom
_ kapacitet protoka 18 l/min.
_ potrošnja soli po regeneraciji: 0,8 kg
_ tlak dovodne vode: 1,4 - 8,0 bar
_ ulazna temperatura vode: do 49°C
_ napajanje 28V/50Hz
_ priključak vode: 3/4"
_ dimenzije: 30x48x40-52 cm
- 4.4d. Depurator vode – Patrona od kromiranog čelika
_ uređaj radi na principu ionske izmjene.
_ kapacitet: kod 10° tvrdoće karbonata = 14.000 lt
_ uređaj izrađen od kromiranog čelika
_ dovod vode kroz crijevo 3/4" dužine 5m.
_ temperatura ulaza: max 60°C
_ dimenzije: visina 48 cm, promjer 25 cm.
- 4.4e. Miješalni ventil ¾" kpl kod ulaza vode >60°C
- 4.4.f. Vodomjer ¾"

5. STROJEVI I UREĐAJI

- 5.1. Univerzalni kuhinjski stroj u kompletu s nastavcima :
_ Samostojeći stroj za obradu (rezanje, sjeckanje, ribanje, pasiranje) povrća :
_ Kapaciteta do 1200 obroka
_ Radna jedinica s min. 2 brzine rada do minim. 350 o/min

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Impulsnim pogonom za predpripremu.

_Uređaj i priključci izrađeni od nehrđajućeg čelika

_Ugrađen sigurnosni magnetski prekidač te zaštita od preopterećenja i samouključivanja.

_Uz uređaj se isporučuje:

_Postolje s ugrađenom policom, pokretno s 3 zakočiva kotačića;

_Priključak s odvojivim izlaznim lijevkom te prihvatom alata

_Priključak za obradu povrća s otvorima za punjenje i potiskivačima

_Priključak s većim otvorom za obradu većeg kapaciteta namirnica (za rad s diskovima i cilindrima)

_Alati za prilagodbu uređaja za rad s diskovima ili cilindrima

_Disk s nožem koji se može podesiti u rasponu od 0-8,0 mm (podešavanje svakih 0,5 mm)

_Disk s poluokruglim nožem 2,5 mm

_Disk za rezanje na prutiće (pommes) 7,0 x 10,0 mm debljine

_Disk za rezanje na kockice 10,0 x 10,0 x 10,0 mm debljine

_Cilindar za ribanje sirovog voća i povrća 2,8 mm debljine

_Cilindar za pasiranje 2,0 mm debljine

Vodozaštitni faktor IP 54.

Snaga: min. 1,3-1,9 kW; Napon : 400V, 50Hz

- 5.2. Univerzalni kuhinjski stroj (stolni) na postolju s priključkom za rezanje, sjeckanje, pasiranje i ribanje povrća te s priključkom cutter-miksera :

_Pogonska jedinica na zakretnom postolju

_min. 2 brzine rada do minim. 280 o/min

_Uređaj i priključci izrađeni od nehrđajućeg čelika

_Ugrađen sigurnosni magnetski prekidač te zaštita od preopterećenja i samouključivanja.

_Uz uređaj se isporučuje:

_Priključak za rezanje s min. 2 otvora za punjenje (veći i manji otvor)

_Disk za ribanje 3,0 mm debljine : 1kom

_Disk za valovito rezanje 4,0 mm 1kom

_Disk s poluokruglim nožem 2,5 mm 1kom

_Disk za rezanje na prutiće /pomfrit 7x10 mm 1kom

_Umetak za korištenje setova za rezanje/pasiranje i ribanje

_Disk za rezanje na kockice 10x10x8 mm 1kom

_Disk podesivi u rasponu od 0-8 mm 1kom

_Disk za ravno rezanje na kriške, 2,0 mm 1kom

_Priključak cuttera za izradu emulzija, umaka, usitnjavanje, pasiranje

min. 2 brzine rada cutera, do minim. 2800 o/min; kapacitet posude 3,5 l,

Obrada količina nalazi se između 100 gr i 1,5 kg povrća, mekane hrane, emulzije, umaka

Otvor za punjenje tijekom rada; Poklopac s strugalom kućišta lonca

Snaga: min. 0,95-1,1 kW; Napon : 400V, 50Hz

Vodozaštitni faktor IP 54.

- 5.3. Stroj za ljuštenje krumpira kapaciteta min. 340kg/sat.
Konstrukcija izrađena od INOX-a AISI 304 ili jednakovrijedno.
Prijenos se odvija pomoću samozatezajućeg remena.
Abrazivno dno.
Snažan ventilirajući motor.
Lako zamjenjive abrazivne bočne strane.
Lako uklonjiva posuda koja je periva u perilici.
Automatski ispušt namirnice.
Ispusna grana izrađena od INOX-a ,hermetički zatvorena.
Inox nogice s regulacijom visine i mogućnošću prihvata u pod.
Tehničke karakteristike

Snaga: min 750W

Priključni napon:400V/50Hz

Okretaji u minuti: min. 275

Kapacitet: 20kg/35lt

- 5.4. Automatska perilica za voće i povrće :
_nagibna komora (bubanj) za pranje, kućište te svi

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- dijelovi u doticaju sa vodom izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno
 - _komora za pranje kapaciteta min. 289 lit. sa perforiranim stranicama.
 - _elektronska regulacija vremena i jačine pranja, 24V
 - _jednostavno čišćenje filtra i bazena.
 - _prekidač za ispušt vode iz bazena s kontrolnom lampicom
 - _automatsko zakretanja komore pomoću oleo-dinamičkom kontrolnom jedinicom (0,25 kW)
 - _automatski regulator razine vode
 - _trajanje ciklusa pranja od 2 do 3 min.
 - _u kompletu sa kolicima od inoxa, sa uklonjivom inox košarom, na kotačima
 - _ Kapacitet pranja po ciklusu:
 - lisnato povrće do 9 kg
 - gomoljasto povrće do 35 kg
 - Vodozaštitni faktor IPX 5.
 - Priključna snaga : min. 1.45 kW napon 400/230 V, 50 Hz
- 5.5. Stroj za mljevenje mesa :
- Izrađen kompletno od inoxa 304.
- Snažni IP 55 izolirani i ventilirani motor za kontinuiranu upotrebu.
- Reduktor stroja za mljevenje hermetički zatvoren sa uljnim podmazivanje.
- Reduktor motora opremljen dvostrukom brtvom za nesmetano i dugoročno servisiranje.
- Inox glava za mljevenje, kompletno uklonjiva radi lakšeg čišćenja. Ista se može zaključati bez korištenja alata. Otvor za ubacivanje mesa opremljen sigurnosnom blokadom
- IP 54 zaštita, 24V kontrole
- Tehničke karakteristike:
- Priključna snaga: 1470 W / 2 Hp
- Priključni napon: 230 V / 1 / 50 Hz - monofazni
- Kapacitet mljevenja: 300 kg / h
- U kompletu sa diskom 4,5 mm
- 5.6. Automatski stroj za rezanje narezaka
- Struktura inox sa glatkom i sjajnom završnom obradom za bolje higijenske uvjete i jednostavnije čišćenje. Ventilirajući asinkronični motor pogona. Pomična ruka za rezanje proizvoda na samopodmazujućim ležajevim.
- Serijski ugrađen oštrač noža sa donjom zaštitom.
- Mogućnost blokiranja automatskog modusa za ručno korištenje uređaja.
- Odvojen pogon automatske ruke od pogona salamoreznice.
- Tehničke karakteristike:
- Promjer noža: 350 mm
- Snaga motora: min. 275+134/0,37+0,17 kW
- Maksimalna debljina rezanja: do 23 mm
- 5.7. Cutter-mixer kapacitet posude 15 l :
- U potpunosti izveden od Inoxa AISI 430 ili jednakovrijedno sa glatkom i sjajnom završnom obradom za bolje higijenske uvjete i jednostavnije čišćenje.
- Motor i spremnik hrane odvojeni radi zaštite obrađenog proizvoda od topline
- Ventilirajući motor omogućava nesmetano kontinuirano korištenje
- Kaljeni noževi i oštrice od nehrđajućeg čelika
- Sistem duplog mikroprekidača na poklopcu. Poklopac izrađen od posebne tvrde plastike omogućuje optimalnu razinu pregleda nad obradom. Otvor za dodavanje sastojaka tijekom usitnjavanja
- Varijator brzine omogućuje regulaciju brzine usitnjavanja hrane
- Posuda izrađena od inoxa 18/10 ili jednakovrijedno sa izoliranim dnom, lako se uklanja za čišćenje i pranje
- Tehničke karakteristike:
- Priključna snaga: 1470+2200W
- Priključni napon: 400 V / 50 Hz / 3
- Kapacitet lonca: 15 L
- Korisni kapacitet lonca: 8.2 L
- Brzina okretaja noževa: min. 1400 - 2800 okretaja / min

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- 5.8. Stroj za rezanje kruha - poluautomatski
Debljina rezanje šnite: 15 mm, 32 noža
kapacitet rezanja: 300kg kruha/sat
širina rezanja kruha: 480 mm
visina rezanja kruha min.: 32 mm
visina rezanja kruha maks.: 140 mm
priključna snaga: 0,55 kW
priključni napon: 220 V
- 5.9. Planetarna miješalica za tijesto kapaciteta 80 lit.:
_Upravljačka ploča: vremenski timer, kontrola
_brzine putem invertera, prekidač u slučaju opasnosti
_Električno upravljanje 24 V
_Posuda na 4 kotača
_Kapacitet posude: 80 l
_Automatsko podizanje posude
_Uklanjanje posude bez uklanjanja alata
_Termička zaštita motora
_Brzo spajanje dodataka
_Alati od nehrđajućeg čelika: mutilica gušća, lopata
_za miješanje, spiralna kuka
_elektronička promjena brzine s programibilnim digitalnim upravljanjem i zdjela s električnim podizanjem
Napon: 400V, 50 Hz, 3
El. priključna snaga: 3 kW
- 5.10. Samostojeći planetarni mikser za tijesto, kreme i biskvite kapaciteta 20 litara :
_Upravljačka ploča: vremenski timer, kontrola
_brzine putem invertera, prekidač u slučaju opasnosti
_Električno upravljanje 24 V
_Kapacitet posude: 20 l
_Termička zaštita motora
_Brzo spajanje dodataka
_Alati od nehrđajućeg čelika: mutilica gušća, lopata
_za miješanje, spiralna kuka
_elektronička promjena brzine
Napon: 400V, 50 Hz, 3
El. priključna snaga: 0,75 kW
Visina min. 110 cm
- 5.10b. Stolni mikser za tijesto, kreme i biskvite kapaciteta 5 litara :
Profesionalna planetarna miješalica izrađena od metala
Pomična glava:
* radi skidanja posude
* zamjene alata
* generalnog čišćenja
Posuda kapaciteta 7 litara od nehrđajućeg čelika
3 metalna nastavka u seriji:
* metalna kuka- za miješanje tijesta
* metalni stožac - za smjese
* metalna pjenjača - za kreme
Motor uređaja sa regulirajućom brzinom
Sigurnosni mikroprekidači na glavi uređaja
Uređaj je namijenjen za smjese srednje teksture i za cca 1 kg brašna
Nije namijenjen za jako tvrde smjese
Tehničke karakteristike:
Kapacitet posude: 7 lt
Priključna snaga: min. 280 W
Priključni napon: 230 V / 50 Hz
u kompletu sa min. 3 nastavka za miješanje

Br. okretaja u minuti : min. 75 - 660 o/min

5.11.

**UREĐAJ ZA ZBRINJAVANJE KUHINJSKOG (BIOLOŠKOG) OTPADA
MODEL SBM-2**

Kapacitet: do 1.000 obroka

Radni kapacitet: 12 kg ostataka hrane/min

Oplošje izrađeno od nehrđajućeg čelika,

Sustav protiv preopterećenja štiti motor od pregrijavanja.

Sustav protiv blokade štiti od zaglavljenja čvrstih predmeta u mlinu.

Konstruiran na način da osigurava pristupačnost svim dijelovima prilikom servisiranja

Centrifuga uklanja tekući dio otpada, dok se kruti dio pada u posudu za otpad.

Filter s rupicama promjera Ø 1 mm čime je osigurano da stroj iz otpada odstrani samo vodu, zato u odvod odlazi samo čista voda.

Filter u centrifugi za odvajanje tekućeg dijela je opremljen obrtnom spiralom s četkama koje sprječavaju začepljenje rupica u filteru.

Prsten u mlinu je izrađen iz nehrđajućeg čelika sa zupcima na razmaku od 4 mm, čime se osigurava da čestice otpada nisu veće od 3 mm.

Zupci su smješteni na različitim visinama da se spriječi začepljenje česticama otpada i postigne maksimalni učinak u što kraćem vremenu.

Magnet za uklanjanje pribora.

Upravljačka ploča sa svjetlosnim signalom u slučaju paljenje zaštitnih sustava, tasterom za isključivanje i tasterom za hitno isključivanje u slučaju nužde.

Automatski sustav samočišćenja sa toplom vodom.

Kompjutersko upravljanje.

Kružni tok vode štedi energiju.

Tuš na izvlačenje.

Posuda za kruti otpad od 40 l

Mlin za usitnjavanje 2,2 kW

Motor preše 1.1 kW

Pumpa 0,55 kW

Vodozaštitni faktor IP54.

Priključna snaga : 3,85 kW

napon 400/230 V, 50 Hz

Dimenzije: 760x860-990x1.082 mm

Težina: 235 kg

5.11a.

**UREĐAJ ZA ZBRINJAVANJE KUHINJSKOG (BIOLOŠKOG) OTPADA
MODEL SBM-1**

Kapacitet: do 300 obroka

Radni kapacitet: 8 kg ostataka hrane/min

Oplošje izrađeno od nehrđajućeg čelika,

Sustav protiv preopterećenja štiti motor od pregrijavanja.

Sustav protiv blokade štiti od zaglavljenja čvrstih predmeta u mlinu.

Konstruiran na način da osigurava pristupačnost svim dijelovima prilikom servisiranja

Centrifuga uklanja tekući dio otpada, dok se kruti dio pada u posudu za otpad.

Filter s rupicama promjera Ø 1 mm čime je osigurano da stroj iz otpada odstrani samo vodu, zato u odvod odlazi samo čista voda.

Filter u centrifugi za odvajanje tekućeg dijela je opremljen obrtnom spiralom s četkama koje sprječavaju začepljenje rupica u filteru.

Prsten u mlinu je izrađen iz nehrđajućeg čelika sa zupcima na razmaku od 4 mm, čime se osigurava da čestice otpada nisu veće od 3 mm.

Zupci su smješteni na različitim visinama da se spriječi začepljenje česticama otpada i postigne maksimalni učinak u što kraćem vremenu.

Magnet za uklanjanje pribora.

Upravljačka ploča sa svjetlosnim signalom u slučaju paljenje zaštitnih sustava, tasterom za isključivanje i tasterom za hitno isključivanje u slučaju nužde.

Automatski sustav samočišćenja sa toplom vodom.

Kompjutersko upravljanje.

Kružni tok vode štedi energiju.

Tuš na izvlačenje.

Posuda za kruti otpad od 40 l

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- Mlin za usitnjavanje 1,5 kW
Motor preše 1.1 kW
Pumpa 0,55 kW
Vodozaštitni faktor IP54.
Priključna snaga : 3,3 kW
napon 400/230 V, 50 Hz
Dimenzije: 760x860x900-950mm
Težina: 219 kg
- 5.12. Električni sterilizator noževa kapaciteta min. 15 noževa
U potpunosti izrađen od inoxa AISI 430 ili jednakovrijedno.
Vrata izrađena od pleksiglasa sa hermetičkim zatvaranjem komore.
Nosači noževa od transparentnog pleksiglasa mogu se izvaditi za kompletno čišćenje i sterilizaciju noževa bez njihovog okretanja.
Sterilizacija se vrši pomoću UV zraka od živinih para.
Mikroprekidač zaustavlja rad otvaranjem vrata, a nastavlja s radom zatvaranjem vrata.
Tehničke karakteristike:
Priključna snaga: 70 W
Priključni napon: 230 V / 50 Hz
Timer: 0 - 120 min
UV lampe: 2 lampe x 8 W
Kapacitet: 15 noževa
Max dužina oštrice: 310 mm
- 5.15. Ledomat min. 150 kg/24h :
INOX izvedba
zračno hlađenje
šuplje kocke leda
sistem na lopatice
kapacitet (uz temp.vode 10 °C i amb.temp. 10°C): 150kg / 24h
kapacitet spremnika: min. 67 kg
priključni napon: 220-240V/1/50Hz
- 5.16. Ledomat min. 35 kg/24h :
INOX izvedba
zračno hlađenje
šuplje kocke leda
sistem na lopatice
kapacitet (uz temp.vode 10 °C i amb.temp. 10°C): 35 kg / 24 h
kapacitet spremnika: min. 12 kg
priključni napon: 220-240V/1/50Hz
- 5.17. Automatska ukopna platformska vaga 600 kg / 200 gr :
_upravljačko pokazni uređaj zaštićen od vlage.
_napajanje AC/DC adapterom.
_platforma izrađena od čelika otpornog na izvijanje sa protukliznom rebrastom površinom.
_ 5 pretvornika radi lakšeg baždarenja
_montaža i baždarenje u cijeni.
_u kompletu sa ukopnim okvirom za montažu platforme
Vodozaštitni faktor IP68.
Priključna snaga: 40 W napon 230 V, 50 Hz
Dim. platforme: min. 100x100 cm.
- NAPOMENA :**
vaga je ukopna u razini poda te prije nabave uskladiti sve tehničke detalje sa arhitektonskim projektom
- 5.18. Stolna vaga – digitalna od 2g do 6 kg :
Vodootporna trgovačka vaga od inoxa
Dvopodručna

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- Napajanje 220V~ i ugrađeni akumulator
Mjerna površina min. 23×19 cm
IP 68 zaštita
LED displeji
Izbor modela - podjeljci skale:
3/6 kg - 1/2 g
- 5.19. Električni dvostruki kontakti toster :
Kućište izrađeno od nehrđajućeg čelika - inoxa
Rebraste ploče od gize sa premazom od staklokeramike
kako bi se postigla maksimalna izdržljivost i robusnost.
Grijači smješteni u ploči za optimalan toplinski prijenos
Dva regulirajuća termostata do 300 C°
Rebraste ploče za bolje i intenzivnije pečenje
Tehničke karakteristike:
Priključna snaga: 3000 W
Priključni napon: 230 V / 50 Hz
Rebraste ploče za pečenje - gore i dolje
Dim. ploče: min. 500x255 mm
- 5.19b. Električni jednostruki kontakti toster :
Rebraste ploče gore i dolje za bolje i intenzivnije pečenje
Kućište izrađeno od nehrđajućeg čelika - inoxa
Rebraste ploče od gize sa premazom od staklokeramike
kako bi se postigla maksimalna izdržljivost i robusnost.
Grijači smješteni u ploči za optimalan toplinski prijenos
Regulirajući termostat do 300 C°
Tehničke karakteristike:
Priključna snaga: 1550 W
Priključni napon: 230 V / 50 Hz
Rebraste ploče za pečenje
Dim. ploče: min. 250x255 mm
- 5.20. Uređaj za filtraciju ulja :
Uređaj koji osigurava čišćenje, kvalitetu ulja i uštedu od 50%
Moguće korištenje na svim fritezama, čak i na pekarskim.
Filtracija ulja se odvija automatski na radnoj temperaturi u vrućoj fritezi uranjajući uređaj
direktno u fritezu. Filtracija donosi duži vijek trajanja ulja, poboljšava okus i kvalitetu
krajnjih proizvoda, štedi vrijeme i radnu snagu. Uređaj sprečava nastajanje naslaga
sedimenata na grijačima friteze. Filtracija ulja utječe na kritične parametre pozitivno, poput
polarnih spojeva (TPC), kiselina i nakupljanje akrilamida i polimera triglicerida.
Učinkovitost filtracije: do 197 µm (5 µm)
Pumpa sa termo zaštitom omogućava filtraciju vrućeg ulja do 200°C
Uređaj kompletno izrađen iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
Celulozni filter za odvajanje mikro čestica do 5µm
Mogućnost strojnog pranja dijelova koji su u doticaju sa uljem
Tehničke karakteristike:
Maksimalna snaga: 300 W
Snaga filtracije: do 35 l / min
Unos čestica: 0,8 kg
Trajanje ciklusa max 4,5 minuta tvornički, uz mogućnost programiranja
Dubina usisavanja : približno 20 cm
- 5.21. Električni samostojeći laminator/frkalica za tijesto :
_dva remena dužine MIN. 950 mm.
_radna širina MIN. 490 mm
_regulacija kontrole brzine remena, ulazna
brzina od 0 do 31 a izlazna od 0 do 52 m/min.
_reverzibilan smjer kretanja remena
_cilindar od kromiranog čelika promjera 60 mm.
_mogućnost skidanja gornje i donje strugalice

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- cilindra radi čišćenja.
_nožne pedala za upravljanje sa kontrolom smjera vrtnje
_postolje opremljeno sa četiri kotača od toga dva zakočiva
_remeni je demonotazan radi lakšeg čišćenja
_Razne debljine razvlačenje tijesta: od 3,5 cm do nekoliko milimetara
_podizni krakovi radi uštede prostora
Priključna snaga : 750W napon 400 V, 50 Hz, 3F
dim. min. 230x86x111 cm.
- 5.22. Polu automatski stroj za dijeljenje i zaobljivanje tijesta :
_mogućnost određivanja težine tijesta od 50-300g
_prekidačem za zaustavljanje u nuždi.
_noževi za rezanje od AISI 304 ili jednakovrijedno inox čelika
Priključna snaga : 1,3 kW napon 400 V, 50 Hz, 3
- 5.23. Profesionalna mikrovalana pećnica :
Digitalne kontrole
LED displej
Dno komore staklokeramika
Mogućnost programiranja min. do 10 programa.
5 nivoa snage sa digitalnim timerom od 0-60min.
Komora za kuhanje kapaciteta 35 litara.
Rasvjeta komore za kuhanje.
Filter za zrak sa mogućnosti zamijene
Zvučni signal na kraju ciklusa
Priključna snaga : min. 1800W napon 230 V, 50 Hz
- 5.24. Stolni grijač za hranu :
_kućište izrađeno do inoxa
_grijana ploča kaljeno staklo GN 1/1
_termostatska regulacija temperature do 90 °C
_kontrolna lampica označava rad grijača
Priključna snaga : min. 230 W napon 230 V, 50 Hz
- 5.25. Aparat za vakumiranje
Poklopac uređaja izrađen od termoizoliranog pleksiglasa sa debelom stijenkom.
Demontažna šina za zavarivanje.
Sistem elektronskog upravljanja sa:
-mogućnošću regulacije vremena:zavarivanja, vakumiranja i količine plina 1/10 sec.
Prikaz postotka vakumiranja i preostalog vremena do završetka.
Broj programa koji se mogu memorirati: min. 10
Upozoravajući signal za promjenu ulja u sistemu.
Automatsko podizanje poklopca po završetku rada.
Podnožje platforme za proizvode izvedeno od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno.
Snaga u kW: min 0,35
Pumpa vakumiranja: min. 8 m³/h
Dimenzije trake za zavarivanje: min. 310 mm
Dimenzije komore: min. 34 x 36 x 16 cm
- 5.26. Profesionalna mikrovalna pećnica GN 1/2
Sistem grijanja od dolje prema gore koji omogućuje ujednačenu i brzu pripremu namirnica.
Dimenzije komore: 1/2 gastronorm
Neoksidirajuća obloga vanjske komore radi lakšeg i bržeg čišćenja.
Potpuno ravan tanjur za kuhanje izrađen od staklokeramike.
Ostale funkcije:
* min. 10 fiksnih programa kuhanja
* pritiskom na gumbе moguće je odabrati do min. 20 različitih automatskih programa
Snaga motora: min. 1490 W - 1 magnetron
Izlazna snaga: min. 1000 W
Timer: 90 min
Kuhanje u više faza: 3 faze

Unutarnje dimenzije: min. 330 x 330 x 200 mm

6. ELEMENTI TOČIONIKA I FAST FOOD-a

6.1. PREDNJI PULT (ŠANK)

- 6.1a. Hlađeni prednji pult (šank) sa zakošenom lijevom bočnom stranom :
Opremljen sa dvostrukim sudoperom, jednoručnom miješalica za vodu, ocijednim ploham, ormarićem za instalacije, hlađenim boksovi s bravicama, ugrađenim kompresorom, ormarićem za instalacije sa ozračnicama, otvorom za ugradnju stroja za pranje čaša, nagibnom ladicom za otpatke, otvorenim ormarićem za čaše sa središnjom policom (na strani prema konobaru,) kontrolom temperature na displeju, svom potrebnom automatikom sa automatskim otapanjem te sa ugrađenim električnim utičnicama sa radne strane.

Izrada :

Konstrukcija od inox kvadratnih profila 40x40 mm., radna ploha dubine 100 cm., visine min.40 mm izrađena iz 304 AISI ili jednakovrijedno inox čelika debljine min. 1 mm., sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom
Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljeno je preljevom i otvorom za ispuštanje vode kao standardnom opremom.

Radna ploha ima padove prema koritu.

Rubovi radne plohe dvostruko savijeni radi zaštite od ozljeda.

Ocijedna ploha je utisnuta min. 4 mm. te ima pad prema koritu

Otvoreni ormarić dubine 28 cm (prema konobaru) ima središnju policu

Bočne stranice zatvorene inox limom.

Termoizolacijski sloj debljine min. 50 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.

Prostor boksova opremljen sa isparivačima (na leđnoj strani), središnjom perforiranom policom od inox koja se može postaviti na 3 razine visine.

Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.

Rashladno sredstvo je ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.

Priključna snaga: 0,4 kW, napon 230 V, 50 Hz

tip: spec. /prema tehnološkom i projektu interijera

te obaveznoj izmjeri i uzimanju šablone na objektu /

dim. 380/344x(70+30)x90 cm.

- 6.1b. Hlađeni prednji pult (šank) sa vanjskim kompresorom:
Opremljen ormarićem za instalacije sa ozračnicama, hlađenim boksovi s bravicama, kontrolom temperature na displeju, svom potrebnom automatikom sa automatskim otapanjem te sa podkonstrukcijom konzumne police sa prednje strane u koju su ugrađene električne utičnice

Izrada :

Konstrukcija od inox kvadratnih profila 40x40 mm., radna površina visine min.

40 mm izrađena iz 304 AISI ili jednakovrijedno inox čelika debljine min. 1 mm,

sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.

Rubovi radne plohe savijeni radi zaštite od ozljeda.

Termoizolacijski sloj debljine min. 50 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.

Prostor boksova opremljen sa isparivačima (na leđnoj strani),

središnjom perforiranom policom od inox koja se može postaviti na 3 razne visine.

Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz

inox AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.

Rashladno sredstvo je ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.

Priključna snaga: 0,4 kW, napon 230 V, 50 Hz

tip: spec. /prema tehnološkom i projektu interijera

te obaveznoj izmjeri i uzimanju šablone na objektu /

dim. 215x70x90/113 cm.

NAPOMENA :

kompresor za hlađeni pult st. F.1.1. se nalazi u neutralnom pultu
st. F.1.2. te se spaja na licu mjesta

- 6.1c. Neutralni prednji pult (šank) sa zarezanom lijevom bočnom stranom prema stupu (gledano sa radne strane) :
Opremljen sa dvostrukim sudoperom, jednoručnom miješalica za vodu, ocijednim ploham, ormarićem za instalacije sa ozračnicama, ugrađenim kompresorom, nagibnom ladicom za otpad, otvorom za ugradnju stroja za pranje čaša te sa podkonstrukcijom konzumne police s prednje i desne bočne strane (gledano sa strane gosta).

Izrada :

Konstrukcija od inox kvadratnih profila 40x40 mm, radna površina visine min. 40 mm izrađena iz 304AISI ili jednakovrijedno inox čelika debljine min. 1 mm., sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljeno je preljevom i otvorom za ispuštanje vode kao standardnom opremom. Radna ploha ima padove prema koritu. Rubovi radne plohe savijeni radi zaštite od ozljeda. Ocijedna ploha je utisnuta min. 4 mm. te ima pad prema koritu. Bočne stranice zatvorene inox limom. Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. tip: spec. /prema tehnološkom i projektu interijera te obaveznoj izmjeri i uzimanju šablone na objektu / dim. 250/233x54/70x90/113 cm.

- 6.1d. Hlađeni prednji pult (vitrina) sa hlađenom ostakljenom vitrinom :
Opremljen sa hlađenim bazenom na radnoj plohi dubine 10 cm., hlađenom vitrinom sa jednom staklenom policom duljine 132 cm., ormarićem za instalacije sa ozračnicama, hlađenim boksovima sa bravicama, ugrađenim kompresorom te sa natrijevom rasvjetom u vitrini.

Izrada hlađenog upuštenog prostora sa vitrinom:

Vitrina je sastavljena od kaljenog izo stakala debljine min. 8 mm međusobno lijepljeno UV ljepljivom u formu kutije. Vertikalne stranice su učvršćene u C profil 20/20 mm. upuštene u radnu plohu pulta. Horizontalna ukruta stakla izvedena je iz L profil 20/20mm, na koji se dodatno montira cijelom dužinom LED rasvjeta za osvjjetljenje hrane. Vitrina je opremljena staklenom policom. Na dnu upuštenog hlađenog prostora se nalaze isparivači prekriveni perforiranim inox limom. Vitrina ima statičko hlađenje.

Izrada pulta:

Konstrukcija od inox kvadratnih profila 40x40 mm., radna ploha visine min. 40 mm izrađena iz 304AISI ili jednakovrijedno inox čelika debljine min. 1 mm., sa upuštenim hlađenim prostorom s perforiranim dnom. Rubovi radne plohe savijeni radi zaštite od ozljeda. Bočne stranice zatvorene inox limom. Termoizolacijski sloj debljine min. 50 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC. Prostor boksova opremljen sa isparivačima (na lednoj strani), središnjom perforiranom policom od inox koja se može postaviti na 3 razne visine. Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom. Rashladno sredstvo je ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g. Fasada se izrađuje kao zaseban element i nije u cijeni ove stavke /izrada prema projektu interijera / tip: spec. /prema tehnološkom i projektu interijera te obaveznoj izmjeri i uzimanju šablone na objektu / Priključna snaga: 0,5 kW, napon 230 V, 50 Hz dim. 140x70x90/145 cm.

- 6.1e. Neutralni prednji pult (šank) :
Opremljen sa dvostrukim sudoperom, jednoručnom miješalica za vodu, ocijednim ploham, donjom policom (desno od korita) te podkonstrukcijom konzumne police
Izrada :
Konstrukcija od inox kvadratnih profila 40x40 mm, radna ploha visine min. 40 mm izrađena iz 304AISI ili jednakovrijedno inox čelika debljine min. 1 mm., sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Korito je izrađeno prešanje od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno, opremljeno je preljevom i otvorom za ispuštanje vode kao standardnom opremom.
Radna ploha ima padove prema koritu.,
Rubovi radne plohe savijeni radi zaštite od ozljeda.
Ocijedna ploha je utisnuta min. 4 mm. te ima pad prema koritu.
Bočne stranice zatvorene inox limom.
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
tip: spec. /prema tehnološkom i projektu interijera
te obaveznoj izmjeri i uzimanju šablone na objektu /
dim. 310x70x90/113 cm.

6.2. RETROPULT

- 6.2a. Hlađeni retropult za postavu caffè aparata sa zakošenom desnom bočnom stranom (gledano sa radne strane):
Opremljen sa ormarićima s bravicama, ormarićem za instalacije, ormarićem za instalacije sa ozračnicama, ladicom za otpatke, ladicom za otpadnu kavu (soc), hlađenim boksovima s bravicama, ugrađenim kompresorom, neutralnom ladicom (iznad kompresora), kontrolom temperature na displeju, te svom potrebnom automatikom sa automatskim otapanjem.
Izrada :
Konstrukcija od inox kvadratnih profila 40x40 mm., radna ploha visine min. 40 mm izrađena iz 304AISI ili jednakovrijedno inox čelika debljine min. 1 mm., sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm,
Rubovi radne plohe savijeni radi zaštite od ozljeda.
Bočne stranice zatvorene inox limom.
Termoizolacijski sloj debljine min. 50 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.
Prostor boksova opremljen sa isparivačima (na leđnoj strani), središnjom perforiranom policom od inox koja se može postaviti na 3 razne visine.
Prostor ormarića opremljen sa središnjom policom
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
Rashladno sredstvo je ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.
Prostor ormarića opremljen sa središnjom policom
Prikjučna snaga: 0,4 kW, napon 230 V, 50 Hz
tip: spec. /prema tehnološkom i projektu interijera
te obaveznoj izmjeri i uzimanju šablone na objektu /
dim. 315/293x60x90 cm.

- 6.2b. Neutralni retropult za postavu caffè aparata :
Opremljen sa dvostrukim sudoperom, jednoručnom miješalica za vodu, ocijednim ploham, ormarićem za instalacije, ormarićima s bravicama, ladicom za otpatke, ladicom za otpadnu kavu (soc), otvorom za ugradnju ledomata te prodorom na radnoj plohi za instalacije caffè aparata.

Izrada :

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Konstrukcija od inox kvadratnih profila 40x40 mm., radna ploha visine min, 40 mm izrađena iz 304AISI ili jednakovrijedno inox čelika debljine min. 1 mm., sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm,
Rubovi radne plohe savijeni radi zaštite od ozljeda.
Bočne stranice zatvorene inox limom.
Prostor ormarića opremljen sa središnjom policom
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
tip: spec. /prema tehnološkom i projektu interijera
te obaveznoj izmjeri i uzimanju šablone na objektu /
dim. 220x60x90 cm.

6.2c. Neutralni retropult :

Opremljen ormarićima s bravicama, ladicom za otpatke te sa ladicama s bravicama.

Izrada :

Konstrukcija od inox kvadratnih profila 40x40 mm., radna ploha visine min. 40 mm izrađena iz 304AISI ili jednakovrijedno inox čelika debljine min. 1 mm., sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom.
Radna ploha ima povišenje prema zidu visine 100 mm,
Rubovi radne plohe savijeni radi zaštite od ozljeda.
Bočne stranice zatvorene inox limom.
Prostor ormarića opremljen sa središnjom policom
Kvadratne noge 40x40 mm i nastavci za niveliranje (40 mm) su iz inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno i omogućavaju poravnavanje s ostalom opremom.
tip: spec. /prema tehnološkom i projektu interijera
te obaveznoj izmjeri i uzimanju šablone na objektu /
dim. 245x60x90 cm.

7. ELEMENTI SAMOPOSLUŽNE LINIJE

7.1. GRIJANI ELEMENTI

- 7.1a. Linijska toplo vodna kupka (pult) s bazenom kapaciteta 4xGN 1/1-200 i s grijanim ormarićem :
- Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
- Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1,2 mm., sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm. Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera). Bazen izrađen je od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno., ima zaobljene kutove te je predviđen za umetanje posuda GN formata dubine do 200 mm. Grijani ormarić sa kliznim vratima (2 krila) u izvedbi koja prigušuju buku. Zaslon termostata za očitavanje unutrašnje temperature.
- Termostatska kontrola temperature.
- Unutrašnja temperatura 60 do 80 °C.
- Upravljačka ploča s lako čitljivim komandama.
- Automatsko punjenje vodom (priključak 1/2").
- Pražnjenje bazena kroz ispust 3/4".
- Vodozaštitni faktor IP 21.
- Priključna električna snaga 6,25 KW, napon 400/230 V, 50 Hz
- dim. 140x80-82x90 cm
- 7.1b. Linijska toplo vodna kupka (pult) s bazenom kapaciteta 5xGN 1/1-200 i s grijanim ormarićem :
- Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
- Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1,2 mm., sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm.
- Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera)
- Bazen izrađen je od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno., ima zaobljene kutove te je predviđen za umetanje posuda GN formata dubine do 200 mm.
- Grijani ormarić sa kliznim vratima (2 krila) u izvedbi koja prigušuju buku.
- Zaslon termostata za očitavanje unutrašnje temperature.
- Termostatska kontrola temperature o
- Unutrašnja temperatura 60 do 80 °C.
- Upravljačka ploča s lako čitljivim komandama.
- Automatsko punjenje vodom (priključak 1/2").
- Pražnjenje bazena kroz ispust 3/4".
- Vodozaštitni faktor IP 21.
- Priključna električna snaga 7,25 KW, napon 400/230 V, 50 Hz
- dim. 180x80-82x90 cm
- 7.1c. Linijska toplo vodna kupka (pult) s bazenom kapaciteta 3xGN 1/1-200 i s grijanim ormarićem :
- Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
- Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1,2 mm.,
- sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm.
- Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera)
- Bazen izrađen je od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno., ima zaobljene kutove te je predviđen za umetanje posuda GN formata dubine do 200 mm.
- Grijani ormarić sa kliznim vratima (2 krila) u izvedbi koja prigušuju buku.
- Zaslon termostata za očitavanje unutrašnje temperature.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Termostatska kontrola temperature o
Unutrašnja temperatura 60 do 80 °C.
Upravljačka ploča s lako čitljivim komandama.
Automatsko punjenje vodom (priključak 1/2").
Pražnjenje bazena kroz ispust 3/4".
Vodozaštitni faktor IP 21.
Priključna električna snaga 6,25 KW, napon 400/230 V, 50 Hz
dim. 110x70x90 cm

7.2. HLAĐENI ELEMENTI

- 7.2a. Hlađeni linijski pult sa hlađenim bazenom
kapaciteta 5xGN 1/1-90 i s jednim hlađenim boksom :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Gornja ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1,2

mm.,

sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm.

Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera)

Bazen sa statičkim hlađenjem ima zaobljene kutove i termostatsku kontrolu temperature i izrađen je od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.

Hlađeni boks s vodicama za 2xGN 2/1.

Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru.

Termoizolacijski sloj debljine min. 50 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.

Ugrađeni kompresor.

Pristup svim komponentama s prednje strane.

Raspon hlađenja u bazenu od + 3 do + 10°C.

Zaslon termostata za očitavanje unutrašnje temperature.

Upravljačka ploča s lako čitljivim komandama.

Odvod kondenzata 3/4".

Rashladno sredstvo je ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.

Priključna snaga: 0,5 kW, napon 230 V, 50 Hz

dim. 180x80-82x90 cm

- 7.2b. Hlađeni linijski pult sa hlađenim bazenom
kapaciteta 3xGN 1/1-90 i s jednim hlađenim boksom :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Gornja ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1,2

mm.,

sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm.

Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera)

Bazen sa statičkim hlađenjem ima zaobljene kutove i termostatsku kontrolu temperature i izrađen je od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.

Hlađeni boks s vodicama za 2xGN 2/1.

Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru.

Termoizolacijski sloj debljine min. 50 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.

Ugrađeni kompresor.

Pristup svim komponentama s prednje strane.

Raspon hlađenja u bazenu od + 3 do + 10°C.

Zaslon termostata za očitavanje unutrašnje temperature.

Upravljačka ploča s lako čitljivim komandama.

Odvod kondenzata 3/4".

Rashladno sredstvo je ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.

Priključna snaga: 0,5 kW, napon 230 V, 50 Hz

dim. 110x70x90 cm

- 7.2c. Hlađeni linijski pult sa staklenom vitrinom, hlađenim bazenom kapaciteta 4xGN 1/1-30 i s jednim hlađenim boksom :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1,2 mm.,
sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm. Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera)
Bazen sa statičkim hlađenjem ima zaobljene kutove , termostatsku kontrolu rada i izrađen je od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Hlađena vitrina sa statičkim hlađenjem, ostakljena termoizolacijskim staklom , konstrukcija i gornja ploha izrađena od inox AISI 304 ili jednakovrijedno opremljena sa staklenim policama.
Hlađeni boks s vodicama za 1xGN 2/1.
Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru.
Termoizolacijski sloj debljine min. 50 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.
Ugrađeni kompresor.
Pristup svim komponentama s prednje strane.
Raspon hlađenja u bazenu i vitrini od + 3 do + 10°C.
Zaslon termostata za očitavanje unutrašnje temperature.
Upravljačka ploča s lako čitljivim komandama.
Odvod kondenzata 3/4".
Rashladno sredstvo je ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.
Priključna snaga: 0,6 kW, napon 230 V, 50 Hz
dim. 140x80-82x90/185 (max.) cm
- 7.2d. Hlađeni linijski pult sa staklenom vitrinom, hlađenim bazenom kapaciteta 4xGN 1/1-75 i s jednim hlađenim boksom :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Radna ploha visine min, 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1,2 mm.,
sa slojem dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda. Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm.
Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera)
Bazen sa statičkim hlađenjem ima zaobljene kutove , termostatsku kontrolu rada i izrađen je od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Hlađena vitrina sa statičkim hlađenjem ,ostakljena termoizolacijskim staklom , konstrukcija i gornja ploha izrađena od inox AISI 304 ili jednakovrijedno opremljena sa staklenim policama.
Hlađeni boks s vodicama za 1xGN 2/1.
Cirkulacija zraka u komori je prisilna i osigurava brzo ohlađivanje i jednolično hlađenje po cijelom prostoru.
Termoizolacijski sloj debljine min. 50 mm iz poliuretanske pjene bez CFC / HCFC.
Ugrađeni kompresor.
Pristup svim komponentama s prednje strane.
Raspon hlađenja u bazenu i vitrini od + 3 do + 10°C.
Zaslon termostata za očitavanje unutrašnje temperature.
Upravljačka ploča s lako čitljivim komandama.
Odvod kondenzata 3/4".
Rashladno sredstvo je ekološki prihvatljiv plin sukladno propisima u 2020.g.
Priključna snaga: 0,6 kW, napon 230 V, 50 Hz
dim. 140x80-82x90/185 (max.) cm

7.3. NEUTRALNI ELEMENTI

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

- 7.3a. Neutralni linijski pult – otvoreni :
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm.
Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm
Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera)
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine.
Polica debljine 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnik.
- 7.3b. Neutralni linijski pult – otvoreni sa ugrađenim elektro utičnicama :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Konstrukcija izrađena od AISI 304 ili jednakovrijedno inox kvadratnog profila 40x40 mm.
Dno je izrađeno iz inoxa 304 AISI ili jednakovrijedno.
Bocni paneli izrađeni od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 0.8 mm.
Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm.
Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera)
Opremljen srednjom policom koja se može postaviti na 3 razne visine.
Polica debljine 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1 mm., ojačanje omega inox profilima.
Svi rubovi police su savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
Otvori za postavu police koji nisu u upotrebi se zatvaraju plastičnim čepovima.
Ugrađene električne utičnice sa radne strane te razvodna kutija.
Sve inox plohe pulta su dvostruko savijene radi zaštite korisnik
- 7.3c. Blagajnički linijski pult – lijevi:
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Radna ploha visine min. 40 mm od inoxa AISI 304 ili jednakovrijedno debljine min. 1,2 mm., ispod koje je sloj dvostruko prešanog lima debljine 2 mm, ljepljen bi-adezivnim sredstvom. Rubovi radne plohe su savijeni u obliku slova U radi zaštite od ozljeda.
Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm.
Leđna strana pulta prilagođena postavi fasade (prema odabiru proj. interiera)
Opremljena sa ladicom za novce.
- 7.3d. Dvoetažna polica za izdavanje jela :
Konstrukcijom od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi.
Dvije staklene police sa staklenim sanitarnim pregradama.
Ugrađena rasvjeta
- 7.3e. Trocijevna klizna polica :
Izrađen u potpunosti od AISI 304 ili jednakovrijedno inox cijevi
sa inox nosačima
- 7.3f. Fasada samoposlužne linije :
_izrađena od inoxa u kompletu
sa podkonstrukcijom od panel ploče
- 7.3g. Element za pladnjeve i pribor :

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA –prosinac 2019.

Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Konstrukcija od AISI 304 ili jednakovrijedno inox cijevnog profila
Noge su od okruglih 304 AISI ili jednakovrijedno inox cijevi podesivih po visini (60 mm) do ukupne visine 200 mm.
Opremljena sa dvije police za postavu GN posuda za pribor i kruh te postavu poslužavnika.

7.4. OSTALA OPREMA

- 7.4a. Grijana kolica za podizanje tanjura :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Rubovi kolica obložena zaštitnom gumom.
Oplošje sa dvostrukim stranicama te izolacijskim materijalom.
Termostatska kontrola temperature od 30 do 110 °C
Svi rubovi oplošja su dvostruko savijeni radi zaštite od ozljeda.
Kapaciteta 2 x 70-80 tanjura Ø18-33 cm, kvadratni maks.28x28 cm
Četiri zakretna kotača promjera 12,5 cm od toga dva zakočiva.
Dva polikarbonatna poklopca za otvore, ergonomska ručka.
Statičko grijanje
Vodozaštitni faktor IPX 5.
Priključna snaga : 1,2 kW napon 230 V, 50 Hz
- 7.4b. Poslužavnik :
Izrađen od plastike koja odgovara svim sanitarnim uvjetima.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
dim. 53x37,5 cm.
- 7.4c. Kutija za pribor :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Opremljena sa četiri pretinca za pribor.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
- 7.4d. Posuda za kruh
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Svi su rubovi savijeni da se izbjegne ozljeđivanje osoblja.
- 7.4e. Grijana kolica za 2x GN 1/1 :
Izrađen u potpunosti od nehrđajućeg čelika AISI 304 ili jednakovrijedno.
Rubovi kolica obložena zaštitnom gumom.
Oplošje sa dvostrukim stranicama te izolacijskim materijalom.
Termostatska kontrola temperature od 30 do 110 °C
Svi rubovi oplošja su dvostruko savijeni radi zaštite od ozljeda.
Kapaciteta 2x GN 1/1
Četiri zakretna kotača promjera 12,5 cm od toga dva zakočiva.
Dva polikarbonatna poklopca za otvore, ergonomska ručka.
Statičko grijanje
Vodozaštitni faktor IPX 5.
Priključna snaga : 1,2 kW napon 230 V, 50 Hz

9. OSTALA OPREMA

- 9.1. Kontejner za otpatke kapaciteta 1250 litara :
_ izrađen od vruće pocinčanog lima 1.5 mm.
_ nepropusna izrada, velika nosivost.
_ mogućnost prijenosa viljuškarom.
_ poklopac sa ugrađenim dodatnim otvor
_ opremljen sa četiri kotača sa kočnicama.
- 9.2. Kontejner za otpatke kapaciteta 240 L
_ izrađen od polietilena
_ opremljen sa dva kotača
- 9.3. Zidni uređaj za čišćenje prostora sa mlaznicom:
_ Zidni uređaj za pranje podova
_ Dužina crijeva: 15m
_ Gumirana protuklizna cijev 15 m
_ U kompletu sa ručkom i prekidačem
_ Nehrđajući čelik
_ Dim.160x392x300mm
- 9.4. Radna ploča od koterma :
Ploče su podijeljene prema HACCP propisima ili jednakovrijedno
u crvenu (meso), zelenu (povrće), plava (riba)
i bijela (ostale namirnice)
dim. 50x30x2 cm
- 9.5. Grijani ormarić za room servis :
_ izrađena u cijelosti od AISI 304 ili jednakovrijedno inoxa.
_ Za tanjure maksimalnog promjera 32 cm
_ PVC ručka za nošenje
_ Središnja inox polica
_ Uklonjivi kabel za napajanje, on/off prekidač
_ montaža u room service kolica
_ ugrađeni prilagodljivi termostati za temperaturu
Priključna snaga: 0,4 kW, napon 230 V, 50 Hz
dim. 45x46x51 cm
- 9.6. Industrijski radni stolac
_ podesiva visina
_ podesiv naslon
- 9.7. Grijani kotlić za juhu kapaciteta 9l
Priključna snaga: 0,4 kW, napon 230 V, 50 Hz

Zagreb, prosinac 2019.

sastavio:
Zoran Divjak, dipl. ing. arh.