

Podrobný popis technologií

1. Chladicí skříň 600 bílá

Vlastnosti	bílá barva, chlazení s pomocným ventilátorem, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, chladivo R600a, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, 2 nožky, 2 kolečka, lze měnit otevírání dveří, napětí 230V, Vysoká účinnost chlazení i při okolní teplotě do 42 °C. Police s nosností minimálně 25kg.
Rozměry	780x710x1900 mm
Objem	605l
Příkon	210W
Napájení	230V
Řízení teploty	2°C - 10 °C

2. Mrazicí skříň 600 bílá

Příkon	360 W
Napájení	230V
Objem	605l
Řízení teploty	-8°C - -25 °C
Popis	Vysoká účinnost mrazení i při okolní teplotě do 42°C. Digitální termostat. Zámek, snadno vyměnitelné těsnění. 6 výparníkových roštů.
Rozměr	780x710x1900

3. Nerezová police

Popis	celonerezové provedení, svařovaná, tloušťka plechu min. 1mm, jekl 30 x 30 mm,
Rozměr	1100x300x300
Materiál	AISI 304

4. Dřez nerezový na černé nádobí

Provedení	celonerezové, zakulacené vnitřní rohy pro lepší hygienu, nastavitelné nožičky, levý a zadní boční lem, prolis, otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, odskočené nohy, tloušťka plechu min. 1mm
Rozměr	700 x 700 x 850 mm (dřez 600x500x300)
Materiál	AISI 304

5. Tlaková sprcha stojánková, profesionální s baterií a napouštěcím ramínkem

Provedení	s tlakovou hadicí s vyvažovací pružinou, úchytem na zeď a háčkem na sprchu, směšovací baterie
------------------	---

6. Nerezový stůl s dřezem 400x400, zadní lem a police

Provedení	celonerezové, zakulacené vnitřní rohy pro lepší hygienu, nastavitelné nožičky, zadní lem, spodní police, dřez (400x400x250) v pravé straně, otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, odskočené nohy, podlepený laminem, tloušťka plechu min. 1mm
Rozměr	1100x600x850
Materiál	AISI 304

7. Myčka nádobí podstolová s košem 500x500

Popis	rozměr koše 500x500, výška dveří min. 380mm, dvouplášťové celonerezové provedení, dávkovač mycího a oplachového prostředku, lisové podpěry košů, otočná horní a dolní ramena nerezová, samočistící cyklus, bojler 6l, lisovaná vana, termostop, vestavěné odpadové čerpadlo, program pro opláchnutí studenou vodou
Displej	Velký LED pro zobrazení programů, teploty mytí
Příslušenství	koš na talíře, koš na sklo, koš na příbory
Napájení	400V
Rozměr	600x600x820 mm

8. Automatický změkčovač vody

Popis	dostatečný pro chod myčky a konvektomatu zároveň, řízený časovačem nebo průtokem, obsah pryskyřice minimálně 6l, bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu
--------------	---

9. Podstavec pod myčku nádobí nerezový

Popis	celonerezový postavec pod myčku, nastavitelné nožky, misky proti sklouznutí myčky z podstavce, jekly 40x40 mm, odskočené nohy, vyztužený, tloušťka plechu min. 1mm
Rozměry	575x600x480 mm
Materiál	AISI 304

10. Chlazený stůl 4x šuplík, zadní lem

Popis	ventilované chlazení, nerezové provedení AISI 304, automatické odtávání, 4 zásuvky pro GN 1/1 hloubka 150 mm, nastavitelné nožky, nastavení teploty v rozmezí 2°C až 10°C, digitální termostat, nutno odskočit od zdi o minimálně 50mm a zakrýt nerezovým lemem. Vysoká účinnost mrazení i při okolní teplotě do 43°C
Objem	245l
Rozměr	900x700x880 mm
Příkon/ napětí	165W/ 230V

11. Mrazicí skříň s plnými dveřmi a nerezovým opláštěním

Popis	dva výparníkové rošty, statické chlazení, digitální termostat, zámek, rozteč mezi rošty 20cm, nastavení teploty v rozmezí -10 °C až -25°C. Vysoká účinnost mrazení i při okolní teplotě do 42°C
Příkon/ napětí	150W / 230V
Rozměr	600x600x855 mm
Objem	135l

12. Stůl nerezový s dřezem a zadním lemem

Popis	v levé části umístěný dřez 400x400x250, nastavitelné nožičky, profesionální páková baterie, v pravé části prostor pro mrazicí skříň, zadní lem, odskočené nohy, podlepení laminem, min. tloušťka plechu 1mm, zakulacené vnitřní rohy pro lepší hygienu dřezu, jekly 40 x 40 mm, prolis
Rozměr	1100x700x900 mm
Materiál	AISI 304

13. Nerezová dvojpolice

Popis	celonerezové provedení, svařované provedení s vysokou nosností, konzole pro uchycení do zdi, min. tloušťka plechu 1mm, jelekli 30 x 30 mm
Rozměr	2000x350x600 mm
Materiál	AISI 304

14. Konvektomat

Kapacita	6x GN1/1 nebo 12x GN1/2
Příkon	minimálně 7,8 kW
El. Připojení	400 V
Rozteč mezi zásuvy	minimálně 59 mm
Rozměry	490x 770 x 880mm
Konstrukce	hladká vodotěsná varná komora, dveře s min. dvojitým sklem, vnitřní sklo s funkcí odpuzování tepelného záření pro snížení tepelného dopadu na obsluhu, s možností otevření pro snadné čištění, IPX5 ochrana displeje a ovládacích prvků proti stříkání vody
Automaický režim vaření	Umožňuje obsluze zvolit program z uložených a otestovaných programů na vaření, které jsou v zařízení uloženy od výroby.
Manuální režimy vaření	Pára 30-130°C, horký vzduch 30-300°C, kombinace páry a horkého vzduchu 30-300°C
Programovatelný režim vaření	umožňuje nastavení vaření podle přesné specifikace kuchaře, následně uložení tohoto programu pod vlastním názvem a obrázkem (ikonou) s minimálním počtem 70 programů
Volič programů	ve dvou krocích (výběr programu a potvrzení výběru) manuálně pomocí kolečka - vyroluj a zatlač
Regulace vlhkosti	Automatický systém pro měření a regulaci vlhkosti a množství páry v komoře.
Systém pro aktivní vysušení komory	vlhkost ve varném prostoru je přesně měřena prostřednictvím senzorů a upravována podle zadání. Systém zajišťuje perfektně křupavé a dozlatova smažené

	a grilované pokrmy, dezerty a pečivo, i při maximálním 100% -ním naplnění varné komory
Displej	barevný displej k zobrazení oblíbených programů, přednastavených programů, funkce ventilátoru, automatického mytí, menu a nastavení. Stroj také zobrazuje teplotu, vlhkost, trvání programu a teplotu připravovaného pokrmu v jádru.
Automatický reverzní chod ventilátoru	pro dokonale rovnoměrnou tepelnou úpravu v každém režimu vaření
Manuální nastavení vlhkosti v komoře	procentní nastavení vlhkosti pro dosažení požadovaného efektu (pro zabezpečení šťavnatosti a křehkosti pokrmu)
Osvětlení komory s časovačem	Led osvětlení
Možnosti ventilace	minimálně 4 rychlostí ventilátoru s reverzním chodem
Sonda jádra	teplotní vpichová sonda min. 4 bodová
Automatické mytí varné komory	min. 5 automatických mycích programů podle typu znečištění varného prostoru s použitím čisticích detergentů
Vyvíječ páry	nástřikový vyvíječ páry
Rozhraní USB	stažení dat HACCP na USB klíč, update softwaru, uložení programů na vaření a jejich úprava / nastavení.
Autodiagnostika stroje	Před spuštěním stroj prověří svou funkčnost pomocí autodiagnostiky. V případě zjištění chyby upozorní personál zvukovou a světelnou signalizací s označením typu chyby.
Školení	Zaškolení korporátním kuchařem přímo od výrobce, nikoliv zaměstnancem dodavatele, nebo spřáteleným kuchařem dodavatele

15. Podstavec pod konvektomat

Rozměry	nutno přesně zaměřit na místě (500x670x900)
Provedení	jekly 40 x 40mm , ve spodní části min. 7 zásuvů pro GN 1/1, nastavitelné nožičky, misky pro zabezpečení posunu konvektomatu,
Materiál	AISI 304

16. Sprcha ke konvektomatu

Popis včetně tlakové hadice v nerezovém opletu, délka hadice 2m, palstový úchyt pro připojení, sprcha s pákovým ovladačem

17. Stůl s dvoupolicí a zadním lemem

Popis Celonerezový stůl s dvojitou policí a zadním lemem. Nastavitelné nožky, odskočené nohy, podlepený laminem, min. tloušťka plechu 1 mm

Rozměr 1050x700x900 mm

Materiál AISI 304

18. Indukční dvouplotnový vařič

Popis Dotykové ovládání výkonu, teploty a časovače. V teplotním režimu lze teplotu nastavit od 35 do 240 °C. S funkcí časovače 0-180 minut. Tělo z nerezové oceli, sklokeramický povrch a ovládací panel. Vybaveny vysoce kvalitními vnitřními komponenty. Snadno čistitelný tukový filtr a ventilace. Ochrana proti přehřátí. Přední varná deska o výkonu až 1700 W, zadní varná deska o výkonu až 1800 W. Vhodný pro nádobí o průměru dna od 120 a do 220 mm.

Příkon / napětí 3500W / 230V

19. Gril samostatně stojící hladký elektrický

Popis Modulový gril elektrický navazující na fritézu, velikost desky 238x518, grilovací deska z AISI 321 – EN 1,4541, Objem odpadní nádoby na tuk 2,6l, plynule nastavitelná teplota od 50°C do 300°C, Nerezová topná tělesa, celonerezová konstrukce AISI 304, v podstavci je volný prostor s policí, síla grilovací desky 12mm, žlábek s otvorem pro odvod tuku do výsuvové nádoby v předním krytu, LSC (Luminate safety control) ochranné prvky

Příkon / napětí 2,4 kW / 400V

Rozměr 350x700x900 mm

20. Elektrická fritéza dvojitá samostatně stojící

Popis Modulová fritéza elektrická navazující na gril, LSC (Luminate safety control) ochranné prvky, celonerezová konstrukce z kvalitní oceli AISI 304, Podstavec s dvířky a nastavitelnými nožkami, pojistný termostat na 230°C, rádiusové rohy nádoby, otočná topná tělesa pro snadný přístup k celému objemu během čištění, studená zona pod tělesy bránící připalování zbytků v oleji, lišta k vertikálnímu uložení víka, dvě nádoby pro fritování o litrech každá, regulace teploty 50°C –

190°C, nerezové otočné těleso, výpustný ventil pro každou nádobu zvlášť svedený do nádoby na filtraci oleje

Příslušenství 2x košík fritovací, 2x síto, 2x víko, nádoba na čištění oleje

Příkon / napájení 14 kW / 400V

Rozměr 450x700x900 mm

21. Digestoř s filtry a LED světlem

Popis celonerezová digestoř, otvor pro odvod vzduch s límcem průměr 160 mm, vyjímatelné filtry z „U“ profilů umožňující mýtit v myčce nádobí, ventil pro vypouštění kondenzátu, LED zářivka, tloušťka plechu 1mm, včetně ovládání osvětlení

Materiál AISI 304

22. Motor digestoře s tichým chodem a tlumičem

Popis tlumič hluku dlouhý minimálně 600mm, výfukový kus, zpětná klapa, regulace otáček, výkon motoru 560 m3/h, připojení motoru průměr 160mm, výkon 53W, napětí 230V, speciální tichý chod

23. Dvoupolice nerezová, nástěnná

Popis celonerezové provedení, svařovaná, tloušťka plechu 1mm, jekly 30 x 30mm

Rozměr 1000x230x600

Materiál AISI 304

24. Podstavec pod vitrínu s jednou policí

Popis celonerezové provedení, svařovaná, podlepená laminem, nastavitelné nožičky, tloušťka plechu 1mm, jekly 40 x 40 mm

Rozměr 1200x630x600

Materiál AISI 304

25. Lampa závěsná UV

Popis UV lampa ohřevná, s pružným kabelem umožňujícím nastavení výšky, samostatný vypínač na lampě

26. Výdejový stůl nerezový s místem na režon v levé straně, dvoupolice na straně pravé

Popis stůl s místem na režon v levé straně, dvoupolice na straně pravé, nastavitelné nožičky, bez zadního lemu, podlepené laminem, tloušťka plechu min. 1mm, jekly 40 x 40 mm

Materiál AISI 304

Povolená tolerance +/- 5%