

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
1S.04-Mytí Termoportů - chl. odpady													
1	NAMÁČECÍ STŮL 1 DŘEZ 1100X500MM, 1200MM		1	1200x700x900	0	0	0			1/2"		1/2"	50
1.1	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, RAMÉNKO+SPRCHA, 3/4		1	800x465x1400	0	0	0						
1.2	SIFON PLASTOVÝ		1	190x380x90	0	0	0						
2	PODLAH.VPUSŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X950	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x950x265	0	0	0						100mm
3	CHLADICÍ MÍSTNOST 163X123, - 2+2°C - stávající	Stávající	0	1750x1350x2150	0,78	0	0,78						50
4	PODLAH.VPUSŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 300X300	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	300x300x265	0	0	0						100mm
5	MAXIREEL-SAMONAVÍJECÍ HADICE+PISTOLE 10M	Pro instalaci na zeď. Provozní koncové pistole, hadice do 90°C.	1	430x430x460	0	0	0			1/2"		1/2"	
1S.03-Příjem													
1	PODLAHOVÁ VÁHA MAX 150Kg FCE TARA	Podlahová plošinová váha lakovaná do 300kg o rozměru 1000x1000mm s plastovým vážním indikátorem. Používá se jako váha příjmová pro příjem zboží, expediční pro expedici výrobků, kontrolní ve skladech, výrobní při výrobním procesu. Konstrukce je lakovaná ocel s vážící plochu síly 4mm bez možnosti odklopení. Váživost: 300kg Dílek - přesnost: 100g Rozměr vážní plochy: 1000x1000mm Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření Provedení vážní plochy: vrapovaný plech Provedení konstrukce: lakovaná ocel Prostředí: suché; prašné Provozní teplota: -10°C » +40°C Rozměr váhy š x v x h (mm): 1000 x 90x 1000 Umístění: na podlahu, do podlahy Krytí: IP-65 Hmotnost váhy (kg): 90 Indikátor: Funkce váhy: vážení; sčítání navážek, počítání kusů Napájení váhy: AC 230VKrytí: IP-54 Provedení (materiál): plast Alternativní napájení: vestavěný hermetický akumulátor 6V Displej: LED, velikost 20mm Komunikační rozhraní: RS-232Provozní teplota: 0°C » +40°C Příkon: 10 W Rozměry bez držáku š x v x h (mm): 248 x 156 x 160 Odesílání dat: do PC Umístění: na stěnu, stolek, stojan Hmotnost (kg): 2,2	1	820x820x150	0,2	0	0,2						
2	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1000MM		1	1000x700x900	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
2.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1000MM		1	880x540x40	0	0	0						
2.2	ZÁSUVKA PRO GN1/1 400MM		1	400x600x100	0	0	0						
3	SKŘÍŇKA NA STĚNU 2 POSUVNÉ DVEŘE, 1000MM		1	1000x400x650	0	0	0						
1S.28-Hrubá zelenina													
1	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY- 475X1960MM - stávající	Stávající	0	1960x475x1700	0	0	0						
2	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X950	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x950x265	0	0	0						100mm
3	ŠKRABKA ZELENINY+BRUSNÝ KOTOUČ,25KG-400V	Nerezový škrábací válec o prům.540mm se sklonem 18° směrem dopředu. Náklon zlepšuje výkon a usnadňuje nakládání a vykládání zeleniny. Průhledné víko. Vyjímatelný rotační disk pokrytý speciálním drsným sklovitým materiálem zaručuje vysokou kvalitu škrábání a má prakticky neomezenou životnost. Dotykový ovládací panel. Bezpečnostní spínač víka a vykládacích dvířek. Elektronické ovládání s časovým spínačem a motor škrabky s ochranou IP55. Dodávka vč.1 brusného disku a podstavce s filtrem. Vodotěsné, hliníkové zvedací dveře s bezpečnostní zařízení aktivovaným otevřením dveří. Timer s displejem odpočítávání. Pulzní funkce pro lepší kontrolu vyprazdňování. Bezpečnostní zařízení okamžitě vypne přístroj v případě otevření horního víka a/nebo předních výsypných dvířek.	1	565x880x1425	0	0,9	0,9			3/4"			50mm
4	MYCÍ STŮL SE 2 DŘEZY 600X500MM, 1400MM - Stávající	Stávající	0	1400x700x900	0	0	0			1/2"		1/2"	50
4.1	SIFON PLASTOVÝ 2 DVOJITÝ		1	190x380x90	0	0	0						
4.2	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4		1	600x390x700	0	0	0						
5	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X950	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x950x265	0	0	0						100mm
5	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD,400X1400	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x1400x265	0	0	0						100mm

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
6	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 900MM		1	900x700x900	0	0	0						
7	VOZÍK NAMÁČECÍ / MOBILNÍ DŘEZ 110 L		1	760x610x610	0	0	0						
8	ROŠT NA PRAMBORY DŘEVĚNÝ		2	1900x900x50	0	0	0						
9	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 300X300	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	300x300x265	0	0	0						100mm
1S.24-Čistá zelenina													
1	MOBILNÍ NÁDOBA NA ODPADKY S VÍKEM, 60 L	Nerezová konstrukce. 2 držadla.	1	450x450x640	0	0	0						
2	PRAC.STŮL S DŘEZEM VLEVO 1800MM, LÍMEC		1	1800x700x900	0	0	0			1/2"		1/2"	50
2.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1800MM		1	1680x540x40	0	0	0						
2.2	SIFON PLASTOVÝ 1,5		1	190x190x90	0	0	0						
2.3	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4		1	450x350x700	0	0	0						
3	SKŘÍŇKA NA STĚNU 2 POSUVNÉ DVEŘE, 1000MM		1	1000x400x650	0	0	0						
4	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1700MM		1	1700x700x900	0	0	0						
4.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1700		1	1580x540x40	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
5	KRÁJEČ ZELENINY STOLNÍ,VAR.RYCHLOST,500W	Universální kráječ až pro 80 druhů krájení při využití více jak 40 nerezových disků, které lze umývat v myčce nádobí. Části přicházející do styku s potravinami - nerezová páka, nerezová násypka a krájecí komora - jsou snadno odnímatelné bez nářadí a lze je umývat v myčce nádobí. Kompaktní a ergonomický tvar, vhodné jak pro "leváky", tak "praváky". Nakloněná základna krájce ve 20° usnadňuje vkládání a odebírání zeleniny. Velká nerezová kulatá násypka (215 cm²). Přítlačná páka vč.integrovaného otvoru s prům. 60mm pro podlouhlé druhy zeleniny (mrkev, okurky, cukety apod.). Vysoká odebírací zóna dovoluje použití GN nádob do hloubky 200mm. Variabilní rychlost 140 až 750 otáček/min. a pulzní chod pro přesné krájení. Výkonný a tichý asynchronní motor s dlouhou životností. Automatická start/ stop funkce okamžitě zastaví kráječ v případě zvednutí páky a po spuštění páky automaticky opět zapne. Hladký, dotykový, voděodolný ovládací panel (IP55) a motorová základna z hliníkové slitiny zcela uzavřeny pro kompletní ochranu proti silnému proudu vody. Dodávka vč. vyhazovacího disku. Bez krájecích disků (objednávají se zvlášť) Vysoká odebírací zóna dovoluje použití GN nádob (až do hloubky 20cm). Kompletní a široká nabídka disků a mřížek (prům. 205cm). PULZNÍ funkce/ovládání pro přesné krájení. Magnetický bezpečnostní spínač a motorová brzda zabraňují chodu krájce při otevřeném krytu nebo při jeho špatném nasazení. Automatický restart chodu stroje, při spuštění přítlačné páky ve tvaru 3/4 měsíce do pracovní polohy. Model s nepřetržitým plněním. Červené tlačítko VYPNUTO, zelené tlačítko ZAPNUTO.	1	252x500x502	0,5	0	0,5						
6	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY-373X1606MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1606x373x1700	0	0	0						
7	VOZÍK REGÁLOVÝ NA 17 GN 1/1		1	452x617x1590	0	0	0						
8	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ	Konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límec s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie.	1	450x450x400	0	0	0			1/2"		1/2"	50
1S.23-Příprava masa													
1	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X500	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x500x265	0	0	0						100mm

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
2	MYCÍ STŮL S 1 DŘEZEM 600X500MM, 1200MM		1	1200x700x900	0	0	0			1/2"		1/2"	50
2.1	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4		1	600x390x700	0	0	0						
3	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1300MM		1	1300x700x900	0	0	0						
3.1	SPDNÍ POLICE KE STOLU 1300		1	1180x540x40	0	0	0						
4	ŘEZNICKÝ ŠPALEK S PODSTAVCEM, DŘEVĚNÝ		1	500x700x900	0	0	0						
5	STŮL K PŘÍPRAVĚ MASA 1800MM, LÍMEC		1	1800x700x900	0	0	0						
5.1	MOBILNÍ NÁDOBA NA ODPADKY S VÍKEM, 60 L	Nerezová konstrukce. 2 držadla.	1	450x450x640	0	0	0						
5.2	3-STRANNÝ RÁM KE STOLU 1800MM		1	1680x540x40	0	0	0						
6	KUTR/MIXER 17,5 L, VARIAB.RYCHLOST, 400V	Robustní stolní kutr vhodný pro všechny druhy sekání, mixování, mletí apod. 17,5 l nerezová mísa AISI304 s centrálním hřídelem a průhledným BPA free víkem s vodotěsným těsněním a plnicím otvorem. 3 polohové ovládání (nepřetržitý provoz, pulzní chod a stop). Části přicházející do styku s potravinami jsou odnímatelné a lze je umývat v myčce nádobí. Víko je vybaveno bezpečnostním magnetickým spínačem. Nožový blok s nerezovými jemně zoubkovanými noži. Rotační nože svírají úhel, který spolu s kónickým tvarem mísy zaručují rovnoměrné mixování. Magnetická ochrana správného usazení mísy nebo víka Beznapěťový blokovací systém - v případě výpadku el. proudu za provozu se kráječ samovolně znovu nespustí dokud obsluha nestiskne tlačítko Start. Dotykový ovládací panel s tlačítky Zapnuto/vypnuto a volbou rychlosti. Timer. Nízkonapěťový ovládací panel s IP65 ochranou proti vodě. Integrovaná ergonomická stěrka/emulgátor pro konzistentní mixování zejména při přípravě tekuté a polotekuté stravy. Variabilní nastavení rychlosti: 300 až 3000 ot/min.	1	416x680x603	0	3	3						
6.1	MOBILNÍ NEREZOVÝ PODSTAVEC		1	445x525x690	0	0	0						
7	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1000MM		1	1000x700x900	0	0	0						
7.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1000MM		1	880x540x40	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
7	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY-373X950MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	950x373x1700	0	0	0						
8	VOZÍK REGÁLOVÝ NA 17 GN 1/1		2	452x617x1590	0	0	0						
9	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY-373X1696MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1696x373x1700	0	0	0						
10	SKŘÍŇKA NA STĚNU OTEVŘENÁ 800 MM		1	800x400x650	0	0	0						
11	PODLAHOVÁ VÁHA MAX 60Kg FCE TARA	Podlahová plošinová váha lakovaná do 60kg o rozměru 720x520mm s plastovým vážním indikátorem. Používá se jako váha příjmová pro příjem zboží, expediční pro expedici výrobků, kontrolní ve skladech, výrobní při výrobním procesu. Konstrukcí je lakovaná ocel s vážící plochu síly 4mm bez možnosti odklopení. Váživost: 60kg Dílek - přesnost: 100g Rozměr vážní plochy: 720x520mm Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření Provedení vážní plochy: vrapovaný plech Provedení konstrukce: lakovaná ocel Prostředí: suché; prašné Provozní teplota: -10°C » +40°C Rozměr váhy š x v x h (mm): 720 x 150x 520 Umístění: na podlahu, do podlahy Krytí: IP-65 Hmotnost váhy (kg): 90 Indikátor: Funkce váhy: vážení; sčítání navážek, počítání kusů Napájení váhy: AC 230VKrytí: IP-54 Provedení (materiál): plast Alternativní napájení: vestavěný hermetický akumulátor 6V Displej: LED, velikost 20mm Komunikační rozhraní: RS-232Provozní teplota: 0°C » +40°C Příkon: 10 W Rozměry bez držáku š x v x h (mm): 248 x 156 x 160 Odesílání dat: do PC Umístění: na stěnu, stolec, stojan Hmotnost (kg): 2,2	1	720x520x150	0,2	0	0,2						
1S.03-Chodba													
1	PRAC.STŮL S DŘEZEM VPRAVO 1800MM, LÍMEC		1	1800x700x900	0	0	0			1/2"		1/2"	50
1.1	3-STRANNÝ RÁM KE STOLU 1800MM		1	1680x540x40	0	0	0						
1.2	SIFON PLASTOVÝ 1,5		1	190x190x90	0	0	0						
1.3	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4		1	450x350x700	0	0	0						
2	MOBILNÍ NÁDOBA NA ODPADKY S VÍKEM, 60 L	Nerezová konstrukce. 2 držadla.	1	450x450x640	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
3	CHLADICÍ MÍSTNOST 163X203, -2+2°C	Skládá se z panelů s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou - odolný proti poškrábání. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C) je dodávána již zabudovaná do jednoho z panelů. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání, možnost napojení na HACCP (sériový port) a chybovými alarmy.	1	1750x2150x2150	0,85	0	0,85						50
3.1	REGÁL AL,PLAST.POLICE-CHL.MÍST.163X203	Jednotlivé komponenty regálů jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisek z vysoce pevnostních plastů. Použité materiály a technické řešení zaručují i vysokou nosnost polic, která se pohybuje dle délky polic od 90 kg do 260kg na polici. Regálový systém má široký okruh své- ho využití, např. ve skladech, chladicích boxech nebo jako prodejní regály i se šikmo uloženými podlázkami, výdejní a skladové vozíky. Systém je dodáván v rozebraném stavu s velmi jednoduchou montáží s použitím šroubováku. Nohy jsou vybaveny regulovatelnými nožičkami, pomocí kterých lze vyrovnat drobné nerovnosti nebo lze nohy osadit kolečky (brzděnými či nebrzděnými). Plastové police jsou rovné s odlehčovacími otvory, díky těmto otvorům je možné na police ukládat mokré či vlhké věci. Provedení systému umožňuje po vyjmutí polic ulo- žit do regálů gastronádoby příslušného rozměru. Toto řešení nabízí nižší cenu celé sestavy a i při použití nejnižší výškové varianty je možné na stojiny připevnit až deset polic o rozteči 150 mm. Při délce regálu cca 1 m je možnost uložení až třiceti GN 1/1. Pokud gastronomický provoz používá technologii šokového chlazení a mražení, neexistuje pravdě- podobně lepší řešení než ukládání potravin v GN do tohoto regálového systému nainstalovaného v chladicích či mrazicích boxech. Díky modulovému řešení je možno kdykoliv regály doplnit o další segmenty, a tím si zvětšit úložný prostor. Nezanedbatelnou výhodou je možnost v případě potřeby regály kdykoliv rozebrat a opět složit	1	1x373x1550	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
4	POLICE NA STENU PLNÁ 1800 MM		1	1800x400x30	0	0	0						
5	MRAZICÍ MÍSTNOST 243X203 -18-20°C	Skládá se z panelů s 100mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou - odolný proti poškrábání. Vnitřní pochozí podlaha s povrchovou odolnou protiskluznou úpravou. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C) je dodávána již zabudovaná do jednoho z panelů. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání, možnost napojení na HACCP (sériový port) a chybovémi alarmy.	1	2630x2230x2230	0	1,6	1,6						50

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
5.1	REGÁL AL,PLAST.POLICE- CHL.MÍST.243X203	Jednotlivé komponenty regálů jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisků z vysoce pevnostních plastů. Použité materiály a technické řešení zaručují i vysokou nosnost polic, která se pohybuje dle délky polic od 90 kg do 260kg na polici. Regálový systém má široký okruh své- ho využití, např. ve skladech, chladicích boxech nebo jako prodejní regály i se šikmo uloženými podlázkami, výdejní a skladové vozíky. Systém je dodáván v rozebraném stavu s velmi jednoduchou montáží s použitím šroubováku. Nohy jsou vybaveny regulovatelnými nožičkami, pomocí kterých lze vyrovnat drobné nerovnosti nebo lze nohy osadit kolečky (bržděnými či nebržděnými). Plastové police jsou rovné s odlehčovacími otvory, díky těmto otvorům je možné na police ukládat mokré či vlhké věci. Provedení systému umožňuje po vyjmutí polic ulo- žit do regálů gastronádoby příslušného rozměru. Toto řešení nabízí nižší cenu celé sestavy a i při použití nejvyšší výškové varianty je možné na stojiny připevnit až deset polic o rozteči 150 mm. Při délce regálu cca 1 m je možnost uložení až třiceti GN 1/1. Pokud gastronomický provoz používá technologii šokového chlazení a mražení, neexistuje pravdě- podobně lepší řešení než ukládání potravin v GN do tohoto regálového systému nainstalovaného v chladicích či mrazicích boxech. Díky modulovému řešení je možno kdykoliv regály doplnit o další segmenty, a tím si zvětšit úložný prostor. Nezanedbatelnou výhodou je možnost v případě potřeby regály kdykoliv rozebrat a opět složit	1	1x373x1550	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
6	CHLAD.SKŘÍŇ 670L,-2°+10°C, DIGITAL,NEREZ	Chladicí skříň CNS 650 L jednoduchá, energeticky úsporná, elektronika s HACCP, plně chromnikové provedení z AISI304 s plnými dveřmi s mikropsínačem ventilátoru, vnitřní cirkulace vzduchu, pěnová izolace skříň min.75mm, vnitřní osvětlení, digitální ovládací panel s elektronikou umožňující i nastavení úrovně vlhkosti, teplotní kategorizaci potravin, HACCP historii, autodiagnostiku s akustickým hlášením alarmových stavů. Vhodná pro GN2/1, R134a, energeticky úsporné automatické odtávání, zámek dveří. Vestavěná chladicí jednotka. Tropikalizované provedení pro okolní teplotu až +43°C. Dodávka vč.4 roštových Rilsan polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C	4	710x837x2050	0,21	0	0,84						
1S.08-Suchý sklad													
1	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY- 373X1216MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné polic vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1216x373x1700	0	0	0						
2	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY- 475X1037MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné polic vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1037x475x1700	0	0	0						
3	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY- 373X862MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné polic vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	862x373x1700	0	0	0						
4	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY- 475X1960MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné polic vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1960x475x1700	0	0	0						
5	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY- 475X1569MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné polic vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1569x475x1700	0	0	0						
6	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY- 475X1569MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné polic vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1569x475x1700	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
7	REGÁL ROHOVÝ- 4 POLICE/STOJKY-475X1188MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1188x475x1700	0	0	0						
8	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY-475X1960MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1960x475x1700	0	0	0						
15.16-Studená kuchyně													
1	CHLAZ.STŮL 440L,1 DVEŘE +4 ZÁSUVKY,LÍMEC	Chlazený stůl 440 L , 1 dveře + 4 šuplíky Plně chromniklové provedení z AISI304, vnitřní cirkulace vzduchu, pěnová izolace skříně min.60mm, digitální elektronický ovládací panel, elektronika s HACCP, vhodná pro GN1/1, R134a, energeticky úsporné automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem. Vestavěná chladicí jednotka. Tropikalizované provedení pro okolní teplotu až +43°C. CFC a HCFC free. Dodávka vč.3 roštových Rilsan polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C	1	1759x700x950	0,34	0	0,34						
2	SKŘÍŇKA NA STĚNU 2 POSUVNÉ DVEŘE, 1800MM		2	1800x400x650	0	0	0						
3	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1100MM		1	1100x700x900	0	0	0						
4	PLANET.MIXER 10L,H, ELEKTRON.OVL, 230V - Stávající		0	454x606x700	0,75	0	0,75						
5	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1300MM		1	1300x700x900	0	0	0						
5.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1300MM		1	1180x540x40	0	0	0						
5.2	ZÁSUVKA PRO GN1/1 400MM		1	400x643x147	0	0	0						
6	PRAC.STŮL S DŘEZEM VPRAVO 1400MM, LÍMEC		1	1400x700x900	0	0	0			1/2"		1/2"	50
6.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1400MM		1	1280x540x40	0	0	0						
6.2	SIFON PLASTOVÝ 1,5		1	190x190x90	0	0	0						
6.3	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4		1	450x350x700	0	0	0						
7	MOBILNÍ NÁDOBA NA ODPADKY S VÍKEM, 60 L	Nerezová konstrukce. 2 držadla.	1	450x450x640	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
8	CHLADICÍ MÍSTNOST 243X203, -2+2°C	Skládá se z panelů s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou - odolný proti poškrábání. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C) je dodávána již zabudovaná do jednoho z panelů. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání, možnost napojení na HACCP (sériový port) a chybovými alarmy.	1	2550x2150x2150	0,85	0	0,85						50
8.1	REGÁL AL,PLAST.POLICE-CHL.MÍST.243X203	4 policová sada.Pro rohovou instalaci podél stěn v chladicí místnosti. Žebrované plastové police (H=373mm). Hliníkové postranice (V=1550mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1x373x1550	0	0	0						
9	VOZÍK SERVÍR. 2-POLICOVÝ S DRŽADLY, 600		1	695x695x916	0	0	0						
10	CHLAD.SKŘÍŇ 670L,-2°+10°C, DIGITAL,NEREZ	Chladicí skříň CNS 650 L jednodveřová, energeticky úsporná, elektronika s HACCP, plně chromniklové provedení z AISI304 s plnými dveřmi s mikropínačem ventilátoru, vnitřní cirkulace vzduchu, pěnová izolace skříně min.75mm, vnitřní osvětlení, digitální ovládací panel s elektronikou umožňující i nastavení úrovně vlhkosti, teplotní kategorizaci potravin, HACCP historii, autodiagnostiku s akustickým hlášením alarmových stavů. Vhodná pro GN2/1, R134a, energeticky úsporné automatické odtávání, zámek dveří. Vestavěná chladicí jednotka. Tropikalizované provedení pro okolní teplotu až +43°C. Dodávka vč.4 roštových Rilsan polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C	1	710x837x2050	0,21	0	0,21						
11	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ	Konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač.	1	450x450x400	0	0	0			1/2"		1/2"	50
13	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 300X300	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	300x300x265	0	0	0						100mm
14	NÁŘEZOVÝ STROJ - Stávající		0	620x510x450	0,185	0	0,185						
1S.06-Úklid, úprava vody													
1	ZMĚKČOVAČ MIN. PROVOZNÍ PRŮTOK 35l/min - automat		1	457x457x1372	0,2	0	0,2			3/4"			50
1S.09-Příprava těsta													

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
1	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1600MM		3	1600x700x900	0	0	0						
1.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1600MM		3	1480x540x40	0	0	0						
1.2	ZÁSUVKA PRO GN1/1 400MM		3	400x600x100	0	0	0						
2	SKŘÍŇKA NA STĚNU 2 POSUVNÉ DVEŘE, 1000MM		1	1000x400x650	0	0	0						
3	STOLNÍ VÁHA DO 15 Kg, FCE TARA	Nerezová profesionální gastro váha pro kuchyně, výroby, sklady do 15kg v krytí IP67. Tyto váhy mají dvourozsaňové dělení, to znamená že při váživosti do 6kg mají přesnost 2g a od 6kg do 15kg mají přesnost 5g. Má integrované displeje pro obsluhu. Používá se v gastro provozech jako kuchyňská váha na vážení surovin, k obchodnímu a kontrolnímu vážení ve skladech a výrobních procesech kde je zvýšená vlhkost. Velmi spolehlivá s provozem na síť i akumulátor Vhodná do všech provozů kde se vyžaduje rychlé a přesné vážení a kde se čistí proudem vody. Předností váhy je velký LCD displej o velikosti 25mm s modrým LED podvícením, který je čitelný z velké vzdálenosti a pod úhlem 170°. Další předností je krytí proti vniknutí vody a prachu, rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku při navážení. Funkce: tárování; nulování, Automatické vypínání, Indikace vybití baterie, Provoz na baterie až 300 hod	1	290x330x70	0,2	0	0,2						
4	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1300MM		1	1300x700x900	0	0	0						
4.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1300MM		1	1180x540x40	0	0	0						
4.2	ZÁSUVKA PRO GN1/1 400MM		1	400x600x100	0	0	0						
5	PRACOVNÍ STŮL ZADNÍ LÍMEC, 1800MM - ŽULOVÁ DESKA		1	1800x700x900	0	0	0						
5.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1800MM		1	1680x540x40	0	0	0						
5.2	ZÁSUVKA PRO GN1/1 400MM		1	400x600x100	0	0	0						
6	VOZÍK REGÁLOVÝ NA 17 GN 1/1		1	452x617x1590	0	0	0						
7	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY- 373X2935MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	2935x373x1700	0	0	0						
8	PRAC.STŮL S DŘEZEM VPRAVO 1400MM, LÍMEC		1	1400x700x900	0	0	0			1/2"		1/2"	50

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
8.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1400MM		1	1280x540x40	0	0	0						
8.2	SIFON PLASTOVÝ 1,5		1	190x190x90	0	0	0						
8.3	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4		1	450x350x700	0	0	0						
9	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ	Konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límec s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač.	1	450x450x400	0	0	0			1/2"		1/2"	50
10	SKŘÍŇKA NA STĚNU OTEVŘENÁ 800 MM		1	800x400x650	0	0	0						
11	SPIRÁL.HNĚTAČ 10L, 2 RYCHLOSTI, 400V	Pro hnětení speciálních chlebových, pizza či cukrářských těst. Nerezová mísa o objemu 50 l s kapacitou cca 10 l tekutých těst. Umístění mísy vpředu usnadňuje vybírání těsta po jeho zpracování. Nerezový hnětací spirálový hák. Dno mísy uprostřed zvednuté pro lepší udržování těsta v prostoru háku. Bezpečnostní zařízení vypne hnětač v případě zvednutí víka. Ochranné bezpečnostní víko mísy umožňuje doplňování surovin za provozu. Elektrické ovládání s ochranou IP55. Timer. 2 rychlosti. Vhodné pro volně stojící instalaci. Ochranný kryt ke snížení uvolňování moučného prachu do pracovního prostoru při pomalém hnětení. Dno mísy je uprostřed zvednuté pro lepší udržování těsta v prostoru hnětacího háku. Ovládací panel s vypínačem Zapnuto/Vypnuto a Timerem. Bezpečnostní zařízení stroj ihned zastaví v případě otevření víka. Maximální kapacita 10L tekutin, tj. 26 kg těsta na hnětací cyklus v závislosti na míře hydratace.	1	537x968x1043	0	2	2						
12	MAXIREEL-SAMONAVÍJECÍ HADICE+PISTOLE 10M	Pro instalaci na zeď. Provozní koncové pistole, hadice do 90°C.	1	430x430x460	0	0	0			1/2"		1/2"	
13	PLANET.MIXER 60L,H, 400V		1	685x1050x1445	0	4	4						
14	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X950	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x950x265	0	0	0						100mm

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
15	Elektrická multifunkční tlaková pánve s míchadlem	Objem 130 litrů.dokáže nahradit:v teplotách od 30 do 110°C varný kotel (omáčky, polévky apod.), v teplotách od 30 do 200°C pečící pánve (základy, masa, minutkové guláše, soté apod.). Maximální využití přístroj najde jako kotel, pánve, nebo kombinace kotel – pánve. Pánve je zhotovena z 12 mm nerezové oceli (AISI304). Vnější plášť je zhotoven z 1,5-2 mm nerezové oceli (AISI304). Nosné konstrukce z min. 3 mm nerezové oceli. Elektricky ovládané plynulé sklápění s blokací při zavřeném víku, vyvážené dvojité tlakové víko s plynovými tlumiči a s 4 bodovým bezpečnostním zámkem. Hodnota pracovního tlaku: 0,40 až 0,45 bar, bezpečnostní ventil, digitální ukazatel tlaku. Topné těleso „Incoloy-800“, regulace teploty pomocí 2 tepelných čidel umístěných přímo pod vanou, která zajišťují rychlou reakci ohřevu. Integrované ramínko pro plnění pánve vodou s kontrolou polohy, vestavěné a vyjímatelné tříramenné míchadlo s teflonovými stěrkami, nezávislý chod míchadla na ohřevu pánve, kompletní uživatelská a servisní komunikace v ČJ. Základní ovládací prvky jsou totožné se zařízeními Baskett a Betterpan. auto-diagnostics závad, zvukové upozornění při špatně zvoleném postupu obsluhy, výstup pro snímání hodnot HACCP, výstup pro Ekonomizér - snížení odběru el. energie.	1	1445x1290x1030	0	13,8	13,8			3/4"		3/4"	
18	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD,400X1400	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	2	400x1400x265	0	0	0						100mm

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
19	Elektrický hranatý kotel s nepř. ohřev. 270L	Nepřímý ohřev Objem 270 l Dopouštění dvojitého pláště řízeno automaticky pomocí PAAR1016 (za příplatek) Možno vařit v GN - celková vnitřní kapacita 3 x GN 1/1 topná tělesa INCOLOY-800 Zajištění plynulého, bezpečného a automatického dopouštění vody do dvojitého pláště kotle. Vnitřní plášť vyroben z AISI nerez. oceli 316 (síla 20-25/10) - speciálně navrhnuté v případě vaření zásaditých ingrediencí Vnější plášť vyroben z AISI nerez. oceli 304(síla 20/10) Vnější konstrukce kotle z AISI nerez. oceli 304 (10/10) Víko opatřeno madlem navržené tak aby nedošlo k popálení obsluhy Napouštění vody pomocí mixovací baterie (TV a SV) Přední vypouštěcí ventil s izolovanou rukojetí tlak v plášti kotle je hlídán bezpečnostním ventilem 0,5 bar, vakuovým ventilem a analogovým měřením tlaku Rozměry (mm): 1400x900x900 Elektrický příkon (kW/400 V): 32 Připojení vody: TV 10 mm, SV 10 mm	2	1400x900x800	0	32	64			3/4"		3,4"	
20	ŠOKOVÝ ZMRAZOVAČ 50/50KG-10GN1/1 PODÉLNĚ	Provedení vhodné pro 10 GN1/1, pekařské plechy 600x400mm nebo 18 nádob na zmrzlinu (165x360x125mm). 36 zásuvů s roztečí 20mm.	0	895x1009x1730	0	4,26	4,26						50
21	KONVEKTOMAT AIR-O-CONVECT, EL, 10XGN1/1	10xGN1/1 - AIR-O-CONVECT - elektrický konvektomat s vyvíjením páry nástřikem (DSG-direct steam generation), 11 úrovní vlhkosti, možnost	1	898x915x1058	0	17,5	17,5			3/4"	3/4"		50
21.1	PODESTAVBA VYHŘÍVANÁ - PRO 6&10 GN1/1	Vyhřívání podestavba se zvlhčováním, pro konvektomaty 6&10x1/1GN. Uzpůsobeno jak pro GN tak pro pekařské plechy 40x60cm (vodící vsuny v ceně) Vhodné pro použití jako kynárna nebo udržovací skříň. Dodáváno včetně vodících ližin na plechy a GN nádoby. Připraveno pro snadnou instalaci pod konvektomat (bez nutnosti demontáže nožiček). Funkce ovládacího panelu: nastavení teploty, spínač osvětlení, volič úrovně vlhkosti a ohřevu. Nastavitelná teplota v rozmezí +30°C až +80°C. Uzpůsobeno pro 5xGN1/1 nebo 6x 400x600mm	1	897x845x803	2,5	0	2,5			3/4"			

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
22	BANKETOVÝ VOZÍK 10 GN 2/1, VYHŘÍVANÝ	Konstrukce z nerez oceli AISI304. Dvouplášťové, izolované provedení s pěnovou polyuretanovou izolací. Ergonomické madlo pro snadnou manipulaci. Zcela vyjímatelné vnitřní vodící lišty s roztečí 109 mm. Incoloy topná tělesa. Termostatem ovládaná teplota od 30°do 90°C se zobrazení teploty; nastavitelné 3 stupně vlhkosti. Odnímatelný elektrický box umožňuje mytí i vysokotlakou vodou. Zásobník vody pro zvlhčování uvnitř skříně. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou), prům.125 mm. Rohy s gumovými nárazníky. Použitím eutektických vložek (objednávají se zvlášť) předchlazených na -25°C lze uchovávat jídla při teplotě +5°C po dobu cca 2 hodin. Vhodné pro 10 GN 2/1 nebo 20 GN1/1 nádob nebo 40 talířů na GN 2/1 rošttech. Dodáváno vč.10 nerezových roštů. Max.nosnost 170 kg Teplotní rozpětí od +30°do +90°C s digitálním zobrazením teploty na displeji umožňuje nastavení jakékoliv teploty podle specifických požadavků různých jídel. Vozík dosáhne teploty +90°C během cca 35 minut. Ohřev pomocí suchého vzduchu nebo zvlhčeného vzduchu, který zabraňuje osychání jídla. Vhodné pro GN 2/1 a GN 1/1 nádoby nebo talíře či misky umístěné na nerezových GN rošttech (nerezové rošty AISI304 součástí dodávky). Ergonomická madla usnadňují manipulaci.	1	770x885x1570	2,7	0	8,1						
23	CHLADICÍ MÍSTNOST 203X203, - 2+2°C	Skládá se z panelů s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou - odolný proti poškrábání. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C) je dodávána již zabudovaná do jednoho z panelů. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání, možnost napojení na HACCP (sériový port) a chybovými alarmy.	1	2150x2150x2150	0,85	0	0,85						50

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
23.1	REGÁL AL,PLAST.POLICE- CHL.MÍST.203X203	Jednotlivé komponenty regálů jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisků z vysoce pevnostních plastů. Použité materiály a technické řešení zaručují i vysokou nosnost polic, která se pohybuje dle délky polic od 90 kg do 260kg na polici. Regálový systém má široký okruh své- ho využití, např. ve skladech, chladicích boxech nebo jako prodejní regály i se šikmo uloženými podlázkami, výdejní a skladové vozíky. Systém je dodáván v rozebraném stavu s velmi jednoduchou montáží s použitím šroubováku. Nohy jsou vybaveny regulovatelnými nožičkami, pomocí kterých lze vyrovnat drobné nerovnosti nebo lze nohy osadit kolečky (bržděnými či nebržděnými). Plastové police jsou rovné s odlehčovacími otvory, díky těmto otvorům je možné na police ukládat mokré či vlhké věci. Provedení systému umožňuje po vyjmutí polic ulo- žit do regálů gastronádoby příslušného rozměru. Toto řešení nabízí nižší cenu celé sestavy a i při použití nejnižší výškové varianty je možné na stojiny připevnit až deset polic o rozteči 150 mm. Při délce regálu cca 1 m je možnost uložení až třiceti GN 1/1. Pokud gastronomický provoz používá technologii šokového chlazení a mražení, neexistuje pravdě- podobně lepší řešení než ukládání potravin v GN do tohoto regálového systému nainstalovaného v chladicích či mrazicích boxech. Díky modulovému řešení je možno kdykoliv regály doplnit o další segmenty, a tím si zvětšit úložný prostor. Nezanedbatelnou výhodou je možnost v případě potřeby regály kdykoliv rozebrat a opět složit	1	1x373x1550	0	0	0						
24	CHLADICÍ MÍSTNOST 203X203, - 2+2°C	Skládá se z panelů s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoce hustotě, Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou - odolný proti poškrábání. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C) je dodávána již zabudovaná do jednoho z panelů. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání, možnost napojení na HACCP (sériový port) a chybovými alarmy.	1	2150x2150x2150	0,85	0	0,85						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
24.1	REGÁL AL,PLAST.POLICE- CHL.MÍST.203X203	Jednotlivé komponenty regálů jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisků z vysoce pevnostních plastů. Použité materiály a technické řešení zaručují i vysokou nosnost polic, která se pohybuje dle délky polic od 90 kg do 260kg na polici. Regálový systém má široký okruh své- ho využití, např. ve skladech, chladicích boxech nebo jako prodejní regály i se šikmo uloženými podlázkami, výdejní a skladové vozíky. Systém je dodáván v rozebraném stavu s velmi jednoduchou montáží s použitím šroubováku. Nohy jsou vybaveny regulovatelnými nožičkami, pomocí kterých lze vyrovnat drobné nerovnosti nebo lze nohy osadit kolečky (bržděnými či nebržděnými). Plastové police jsou rovné s odlehčovacími otvory, díky těmto otvorům je možné na police ukládat mokré či vlhké věci. Provedení systému umožňuje po vyjmutí polic ulo- žit do regálů gastronádoby příslušného rozměru. Toto řešení nabízí nižší cenu celé sestavy a i při použití nejvyšší výškové varianty je možné na stojiny připevnit až deset polic o rozteči 150 mm. Při délce regálu cca 1 m je možnost uložení až třiceti GN 1/1. Pokud gastronomický provoz používá technologii šokového chlazení a mražení, neexistuje pravdě- podobně lepší řešení než ukládání potravin v GN do tohoto regálového systému nainstalovaného v chladicích či mrazicích boxech. Díky modulovému řešení je možno kdykoliv regály doplnit o další segmenty, a tím si zvětšit úložný prostor. Nezanedbatelnou výhodou je možnost v případě potřeby regály kdykoliv rozebrat a opět složit	1	1x373x1550	0	0	0						
25	PRACOVNÍ STŮL NA KOLEČKÁCH, 1200MM		1	1200x700x900	0	0	0						
25.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1200MM		2	1080x700x900	0	0	0						
1S.18-Varna													
1	SKŘÍŇKA NA STĚNU 2 POSUVNÉ DVEŘE, 1000MM		1	1000x400x650	0	0	0						
2	PRAC.STŮL S DŘEZEM VLEVO 1800MM, LÍMEC		1	1800x700x900	0	0	0			1/2"		1/2"	50
2.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1800MM		1	1680x540x40	0	0	0						
2.2	SIFON PLASTOVÝ 1,5		1	190x190x90	0	0	0						
2.3	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4		1	450x350x700	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
3	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1800MM		1	1800x700x900	0	0	0						
3.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1800MM		1	1680x540x40	0	0	0						
3.2	ZÁSUVKA PRO GN1/1 400MM		1	400x600x100	0	0	0						
4	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1300MM		2	1300x700x900	0	0	0						
4.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1300MM		2	1180x540x40	0	0	0						
5	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ	Konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límec s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač.	1	450x450x400	0	0	0			1/2"		1/2"	50
6	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1400MM		1	1400x700x900	0	0	0						
6.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1400MM		1	1280x540x40	0	0	0						
6.2	ZÁSUVKA PRO GN1/1 400MM		1	400x600x100	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
8	SPORÁK, G4, ELEKTRICKÁ TROUBA, 800MM	plynový sporák se čtyřmi otevřenými hořáky (3x6kW a 1x10kW), na elektrické troubě. Šířka modulu 800mm. Celonerezová konstrukce z AISI304, síla vrchní desky 2mm. Optimalizované spalování a rozptýl plamene. Patentovaná konstrukce hořáků "Flower flame". Litinové sporákové mřížky (nerezové na objednávku). Zapalování pomocí chráněného věčného plamínku. Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku dodávky plynu. Elektrická trouba: vnitřní prostor v nerez AISI430, zaoblené vnitřní rohy, nerezové topnice kryté ocelovou deskou pro zajištění dokonalého rozložení tepla, teplotní rozsah 110° - 285°C. Trouba vybavena regulovatelnou odvětrávací klapkou. Ergonomické umístění ovládacích prvků trouby na hlavním, vrchním ovládacím panelu. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování do varného bloku. Standardní připravenost pro připojení na zemní plyn, možnost konverze na propan-butan (trysky jsou součástí standardní dodávky). Nerezové stavitelné nohy. Ochrana proti průniku vody: IPX5 V ceně: rošt GN2/1. Osazeno nerezovými stavitelnými nožičkami (+50mm). Konstrukce hořáků FlowerFlame zajistí správný a účinný ohřev pro rozličné typy nádob. - 6kW hořáky o průměru 6cm a s plynulou bezstupňovou regulací od 1.5 do 6kW. - 10kW hořáky o průměru 10cm s plynulou a bezstupňovou regulací od 2.2 do 10kW. -Typ a uspořádání jednotlivých hořáků se liší podle jednotlivých modelů sporáků Zařízení je určeno pro napojení na zemní plyn s možností konverze na LPG, trysky jsou součástí balení. Odolné sporákové mřížky vyrobeny z litiny (nerezové na vyžádání) uzpůsobeny pro bezproblémové vaření jak v malých tak velkých nádobách. Hořáky s optimalizovaným spalováním. Každý hořáky vybaven bezpečnostními ochrannými prvky pro případ uhasnutí plamene. Chráněný startovací plamínek. Dvířka elektrické statické trouby s 40mm silnou tepelnou izolací Komora trouby z nerez oceli, 3 vsuny uzpůsobeny pro použití GN2/1. Max. doporučené využití - 2 nádoby. Spodní topnice kryté vroubkovaným litinovým tákem. Termostatem nastavitelná teplota trouby v rozmezí 110°C až 285°C Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení.	1	800x930x850	0	6	0	40	40				

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
9	FRITÉZA, EL, 2X18L,	elektrická fritéza, 2x18 litrů - 2x2 poloviční koše, šířka modulu 800mm, samostatně stojící na podestavbě - uzavřená dvířky. Ohřev s tělesy v olejové lázni - materiál topnic Incoloy Bezpečností termostat proti přehřátí Teplotní rozsah: 105°-185°C Vypouštění oleje do sběrné nádoby v podestavbě (součást zařízení) Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5 Vana s vnitřními rohy svařovanými kontinuálním laserem pro snadné čištění a hygienu. Topnice z materiálu Incoloy umístěné přímo ve vaně lze pro potřeby čištění vany vyklopit. Systém osazen bezpečnostní pojistkou proti svévolnému sklopení. Nastavení max. teploty oleje až na 185°C pomocí přesného termostatu. Ochrana proti přehřátí je ve standardu pro všechny modely. Vypouštění oleje do sběrné nádoby umístěné v podestavbě. Snadný servisní přístup k hlavním komponentům je řešen skrze přední panel. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení. Modul dodáván vč. 50mm nerezových nožiček (možnost použití nerezového opláštění jako extra příslušenství). Dodáváno vč. 4 polovičních košů, podestavba vybavena dvířky	1	800x930x850	0	33	33						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
10	KOTEL,EL,100L, MB,	Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem. Objem 80/100 litrů. Šířka modulu 800mm. Tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404. Průměr vložky: 600mm. Napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem. Nerezový vypouštěcí ventil 2". Ovládání energoregulátorem. Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. Automatické doplňování hladiny vody v duplikátoru. Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5. Varný kotel s kulatou vložkou je vhodný pro přípravu polévek, omáček, sauté a mnoha dalších pokrmů. Nepřímý systém ohřevu rovnoměrně ohřívá pokrm nejen na dně, ale také skrze boční strany kotle. Toto je zajištěno pomocí saturované páry o teplotě 110°C Topnice z odolného materiálu Incoloy s bezpečnostním termostatem umístěným v plášti Přístupný odvzdušňovací ventil umožňuje manuální odvzdušnění duplikátoru během zahřívání IPX 5 - ochrana proti průniku vody Manometr pro kontrolu správného fungování kotle. Regulace výkonu pomocí otočného ovl. prvku. Bezpečnostní termostat zamezující provozu zařízení při nízké hladině vody. Bezpečnostní ventil zamezující vzniku nadměrného přetlaku páry v duplikátoru. Přesné držení teploty, rychlá reakce na změnu nastavení. Velký průměr vypouštěcího kohoutu umožňuje bezpečné a snadné vyprázdnění obsahu kotle. Přesně doléhající víko zkracuje dobu vaření a snižuje náklady na energie. Ergonomický poměr průměru a hloubky vany usnadňuje míchání a šetrné zacházení s potravinami. Vypouštěcí ventil a trubka jsou snadno čistitelné zvenčí. Uzavřený topný systém - žádné tepelné ztráty Solenoid ventil automaticky doplňuje správnou hladinu vody. Hladké povrchy, snadno přístupné pro potřeby čištění. Tlakový spínač - presostat regulující spotřebu energie a vody.	1	800x930x850	0	21,5	21,5			1/2"		1/2"	

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
11	KOTEL,EL,150L, MB,	Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem. Užitiný objem 100-145 litrů. Šířka modulu 800mm. Tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404. Průměr vložky: 600mm. Napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem. Nerezový vypouštěcí ventil 2". Ovládání energoregulátorem. Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. Automatické doplňování duplikátoru. Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5. Varný kotel s kulatou vložkou je vhodný pro přípravu polévek, omáček, sauté a mnoha dalších pokrmů. Nepřímý systém ohřevu rovnoměrně ohřívá pokrm nejen na dně, ale také skrze boční strany kotle. Toto je zajištěno pomocí saturované páry o teplotě 110°C Topnice z odolného materiálu Incoloy s bezpečnostním termostatem umístěným v plášti Přístupný odvzdušňovací ventil umožňuje manuální odvzdušnění duplikátoru během zahřívání Manometr pro kontrolu správného fungování kotle. Regulace výkonu pomocí otočného ovl. prvku. Bezpečnostní termostat zamezující provozu zařízení při nízké hladině vody. Bezpečnostní ventil zamezující vzniku nadměrného přetlaku páry v duplikátoru. Přesné držení teploty, rychlá reakce na změnu nastavení. Velký průměr vypouštěcího kohoutu umožňuje bezpečné a snadné vyprázdnění obsahu kotle. Přesně doléhající víko zkracuje dobu vaření a snižuje náklady na energie. Ergonomický poměr průměru a hloubky vany usnadňuje míchání a šetrné zacházení s potravinami. Vypouštěcí ventil a trubka jsou snadno čistitelné zvenčí. Uzavřený topný systém - žádné tepelné ztráty Solenoid ventil automaticky doplňuje správnou hladinu vody. Hladké povrchy, snadno přístupné pro potřeby čištění. Tlakový spínač - presostat regulující spotřebu energie a vody. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení	1	800x930x850	0	21,5	21,5			1/2"		1/2"	
12	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X950	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	3	400x950x265	0	0	0						100mm

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
13	PODLAH.VPUSŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X900	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x900x265	0	0	0						100mm
14	Elektrická multifunkční pánev	El. multifunkční pánev Užitiná kapacita: 150 lVarná plocha: 65 dm2 Rozsah teplot: 30 - 250°CVarná média-VarioCooking Control® - automatický modus se 7 druhů provozu: Maso / Ryby a mořské plody / Zelenina a přílohy / Vaječné pokrmy / Omáčky a polévky / Mléčné a sladké pokrmy / Finishing® a servis- Ruční modus se 3 druhů provozu: Vaření / Pečení / Fritování- Programovací režim pro individuální programy; min. 350 programů s až 12 krokyFunkceAutoLift™ zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření a fritování), rozpoznání varného média v pánvi: nemůže dojít k připálení oleje, úprava Delta-T, VarioDose™ automatické plnění vodou s přesností na litr, zjišťování teploty jádra s 6 měřicími body, paměť pro HACCP-data a výstup přes rozhraní USB, funkce nápovědy - v přístroji je uložen podrobný návod k obsluze a příručka pro použití s praktickými příklady a užitečnými tipyVybaveníVarioBoost™ patentovaný topný systém s celoplošnými topnými tělesy, FrimaTherm® - inovativní složení dna pánve z tří neoddělitelných ocelových vrstev, sonda teploty jádra s 6 měřících body, vypouštění varné resp. mycí vody přímo pomocí pánve (bez překlápění, bez podlahové vpusti), integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzávěrem vody a plynulým dávkováním paprsku, integrovaná zásuvka 230V, indikátor provozu a varování, např. teplý olej při fritování, integrovaná nápověda s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy, dotyková obrazovka s naváděcími symboly pro co nejjednodušší obsluhu, centrální ovládací kolečko s funkcí stisknutí pro výběr, digitální ukazatel teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu, vyklápění pánve pomocí elektromotoru, víko pánve motoricky ovládáno, rozhraní USB, např. k připojení na FRIMA KitchenManagement Systém, servisní kryt přístupný zepředu, bezpečnostní termostat, integrovaný vypínač, patentovaný držák sondy teploty jádra, volitelný jazyk pro systémové informace	2	1542x914x1100	0	42	84			3/4"		3/4"	50

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
16	ZAVÁŽECÍ KLEC, 20X1/1, 63MM, PODÉLNÁ		3	545x790x1700	0	0	0						
17	KONVEKTOMAT S BOJLEREM, EL, 20X1/1	Elektrický konvektomat s bojlerovým vyvíjením páry. BAREVNÝ DOTYKOVÝ panel s s HD rozlišením. Plná komunikace v českém jazyce a dalších 30ti jazycích. Programovatelná funkce manuálního zvýšení vlhkosti (přístřik vody do komory). Teplotní pokrmová sonda s korekcí proti špatnému zapáchnutí. Současné zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času. Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevíratelné pro potřeby čištění; atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy. Halogenové osvětlení komory. Další funkce: poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky, udržovací program Hold, automatické zchlazení, programovatelné přehřívání, zpožděný start, pauza, funkce automatické i manuální klapky odvětrání komory., banketová regenerace, kynutí těsta. Ukládání a nahrávání programů pomocí USB. V ceně zavážecí klec s integrovaným vozíkem pro GN1/1, rozteč zásuvů 63mm Automatický režim: volba pokrmu pomocí obrázkových ikon na dotykovém displeji. Konvektomat automaticky zvolí správné nastavení vlhkosti, teploty a času tepelné úpravy. Režim navíc umožňuje použití tří speciálních funkcí: - Nízkoteplotní pečení (LTC) pro minimalizaci váhových úbytků a maximální šťavnatost celých kusů masa. -Regenerace: automatické nastavení pro nejúčinnější ohřev pokrmů. -Kynárna: díky funkci air-o-clima zajistí perfektní výsledky kynutí těst při optimální vlhkosti, teplotě. Programový režim: paměť na 1000 programů, každý s možností nastavení až v 16ti krocích pro vždy opakovatelné výsledky. Manuální režim: tradiční způsob nastavení konvektomatů pomocí dotykového displeje: -Horkovzdušný cyklus (do 300°C): pro přípravu pokrmů při nízké vlhkosti. -Nízkoteplotní pára (do 100°C): např. pro Sousvide, regeneraci a přípravu delikátních pokrmů. -Parní režim 100°C: pro přílohy, zeleninu a mnohé další pokrmy -Přehřátá Eco-pára: 100°C-130°C. -Kombinovaný cyklus (do 250°C): řízená kombinace horkého vzduchu a páry s regulací vlhkosti pro optimální výsledky, snížené váhové úbytky a zkrácení času. air-o-clima™: měření a automatická regulace vlhkosti pomocí Lambda sondy air-o-flow: systém přehřívání čistého studeného vzduchu s následným rozváděním do komory skrze bi-funkční ventilátor 6ti bodová pokrmová sonda s automatickou ochranou proti špatnému zapáchnutí Fce. HOLD: pulsní otáčky ventilátoru pro udržování pokrmů na požadované teplotě a v ideálním klimatu. Vhodné i pro přípravu pekařských výrobků. Radiální, vícerychlostní ventilátor Možnost nastavení režimu s polovičním výkonem / spotřebou energie USB	1	993x957x1795	0	34,5	103,5			3/4"	3/4"		50

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
18	PODLAH.VPUSŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X500	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	3	400x500x265	0	0	0						100mm
19	VOZÍK REGÁLOVÝ NA 8 GN 1/1 S PRAC.DESKOU		2	452x657x900	0	0	0						
21	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY- 373X1606MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1606x373x1700	0	0	0						
1S.13-Mytí kuchyňského nádobí													
1	PŘEDMÝVACÍ STŮL+DŘEZ K MYČCE, L>P,1400MM		1	1400x867x1123	0	0	0			1/2"		1/2"	50
1.1	SIFON PLASTOVÝ 2		1	100x300x50	0	0	0						
1.2	PŘEDOPLACHOVÁ SPRCHA STOLNÍ PRO 1 OTVOR		1	300x200x1150	0	0	0						
2	Mycí stroj na černé nádobí průběžný dvouplášťový	rozměr koše / zásuvná výška: 700x700 mm / 620 mm čtyři mycí cykly: 2/4/6/8 min. kapacita: 30/15/10/6 košů/hod spotřeba vody za cyklus: 4 lt. obsah tanku / příkon bojleru: 90 lt. / 6,0 kW připojení na teplou vodu 3/4", odpad DN 50. elektronické ovládání s foliovou tastaturou digitální ukazatel teploty se zobrazením hodnot na displeji hlubokotažený bezspárový tank, spínač dveří, dvojitý filtrační systém Základní výbava: 1x držák pro 3 plechy v. 65 mm RCD - zařízení pro kontrolu oplachu. Atmosférický bojler pro zabezpečení konstantního tlaku oplachové vody. Rozměry (mm): 860x1020x1900 Elektrický příkon (kW/400 V): 9 Hmotnost (kg): 230 CRC: vylepšená efektivita, nulová údržba a zdravější prostředí. Pro získání dokonalé, bezpečné hygieny nádobí během konečné oplachové fáze, je voda ohřívána na teplotu +85 °C a pak rozstříkávána na nádobí. Otevřením myčky po ukončení cyklu, se teplo vytvořené uvnitř komory dostává do místnosti, čímž zvyšuje vlhkost, zhoršuje pracovní podmínky a dále v důsledku navýšení teploty vznikají problémy se zapařenými okny a případně plísní. Díky inovativnímu CRC systému, který může být rovněž nainstalován na místě u řady C a LC, se snižuje a ochlazuje vzduch odváděný z myčky. S použitím systému zpětného využití tepla je snížena rovněž energetická spotřeba, protože teplo vytvořené myčkou je obnovováno a převáděno do přívodu studené vody, což garantuje úsporu 30%. CRC neobsahuje žádné filtry a proto není nutná údržba.	1	860x1020x1900	0	9	9			3/4"	3/4"	3/4"	70

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
3	VYKLÁDACÍ STŮL K MYČCE S POLICÍ, 900MM		1	900x712x843	0	0	0						
4	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X950	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x950x265	0	0	0						100mm
5	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY- 475X2935MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	2935x475x1700	0	0	0						
1S.13-Mytí stolního nádobí													
1	ŘEMENOVÝ DOPRAVNÍK, VRATNÁ JEDNOTKA	Kompatibilní s myčkou Winterhalter STR 130	1	500x460x910	0	0	0						
2	ŘEMENOVÝ DOPRAVNÍK, ROVNÝ MODUL 2000MM	Kompatibilní s myčkou Winterhalter STR 130	2	2000x460x110	0	0	0						
3	ŘEMENOVÝ DOPRAVNÍK, OTOČKA 90°	Kompatibilní s myčkou Winterhalter STR 130	2	910x910x910	0	0	0						
4	NEOBSAZENO		0	0	0	0	0						
5	ŘEMENOVÝ DOPRAVNÍK, TŘÍDÍCÍ MODUL 1000MM	Kompatibilní s myčkou Winterhalter STR 130	1	1700x460x110	0	0	0						
6	ŘEMEN.DOPRAVNÍK, POHON+VYKLÁDÁNÍ PODNOSŮ	Kompatibilní s myčkou Winterhalter STR 130	1	500x460x910	0,75	0	0,75						
7	TŘÍDÍCÍ STŮL-AUTOMAT, P>L, 4 KOŠE,2130MM	Kompatibilní s myčkou Winterhalter STR 130	1	2130x1110x910	0	0	0			1/2"		1/2"	50
8	90° VSTUPNÍ OTOČKA, MECHANICKÁ, L>P	Kompatibilní s myčkou Winterhalter STR 130	1	850x850x914	0	0	0						
9	VÁLEČKOVÝ DOPRAVNÍK-KRÁTKÝ VÁLEČEK, 1100	Kompatibilní s myčkou Winterhalter STR 130	1	1100x620x910	0	0	0						
10	TUNEL.KOŠ.MYČKA WINTERHALTER STR 130 - STÁVAJÍCÍ		0	1837x884x1771	0	25,7	25,7			G 3/4"	3/4"	G 3/4"	70
10.1	SUŠÍCÍ ZÓNA 900MM-COMPACT MYČKY, EL, L>P - STÁVAJÍCÍ		0	600x884x1922	0	8,5	8,5						70
12	VÁLEČKOVÝ DOPRAVNÍK-KRÁTKÝ VÁLEČEK, 1600 - STÁVAJÍCÍ		0	1600x620x910	0	0	0						
12.1	KONCOVÁ DESKA SE ŠROUBY, 45MM - STÁVAJÍCÍ		0	45x620x100	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
13	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X950	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x950x265	0	0	0						100mm
14	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD,400X1850	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	400x1850x265	0	0	0						100mm
15	VOZÍK NA PŘEPRAVU 300 PODNOŠŮ, JEDNOSTR.		1	880x640x835	0	0	0						
16	ZÁSOBNÍK-LOWERATOR NA PODNOŠY/KOŠE,610MM		1	605x635x910	0	0	0						
17	VOZÍK NA ODKLÍZENÍ PODNOŠŮ - 10 EN / GN		4	515x610x1460	0	0	0						
18	ZÁSOBNÍK TALÍŘŮ VYHŘÍVANÝ, 2- TUBUSOVÝ		2	460x810x900	1,6	0	3,2						
19	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY- 475X2048MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	2048x475x1700	0	0	0						
m1	VYKLÁDACÍ STŮL K HT MYČCE, 1200MM		1	1200x600x910	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
m2	Myčka na nádobí jednoplášťová průchozí (SV)	Konstrukce z nerezové oceli AISI 304 Rozměr koše/zásuvná výška: 500x500 mm / 440 mm Tři mycí cykly: 55/85/120 sec. Kapacita: 65/42/30 košů/hod. Obsah / příkon bojleru: 8,2 lt. / 9,0 kW Spotřeba vody: 4 lt. /cyklus Objem tanku: 42 lt. Připojení na studenou vodu 3/4", odpad DN 35. Hluboko tažený tank s dvojitým filtračním systémem, bezpečnostní spínač dveří, zpětná klapka, dávkovač oplachu. Mycí a oplachová ramena z nerez oceli. základní výbava: 2x koš P18/12, 1x koš CB, 1x košík na příbory CRC: vylepšená efektivita, nulová údržba a zdravější prostředí. Pro získání dokonalé, bezpečné hygieny nádobí během konečné oplachové fáze, je voda ohřívána na teplotu +85 °C a pak rozstříkávána na nádobí. Otevřením myčky po ukončení cyklu, se teplo vytvořené uvnitř komory dostává do místnosti, čímž zvyšuje vlhkost, zhoršuje pracovní podmínky a dále v důsledku navýšení teploty vznikají problémy se zapařenými okny a případně plísní. Díky inovativnímu CRC systému, který může být rovněž nainstalován na místě u řady C a LC, se snižuje a ochlazuje vzduch odváděný z myčky. S použitím systému zpětného využití tepla je snížena rovněž energetická spotřeba, protože teplo vytvořené myčkou je obnovováno a převáděno do přívodu studené vody, což garantuje úsporu 30%. CRC neobsahuje žádné filtry a proto není nutná údržba.	1	625x760x1460	0	15,5	15,5			G 3/4"	3/4"	G 3/4"	70
m3	NAKLÁDACÍ STŮL K MYČCE S DŘEZEM,P>L,1200 + sprcha		1	1200x745x1170	0	0	0						
1S.22-Výdej jídla													

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
1	TEPLÁ SKŘÍŇ SE ZVLHČOVÁNÍM, 20GN 1/1, MOBILNÍ	Konstrukce z nerez oceli AISI304. Dvouplášťové, izolované provedení s pěnovou polyuretanovou izolací. Ergonomické madlo pro snadnou manipulaci. Zcela vyjímatelné vnitřní vodící lišty s roztečí 109 mm. Incoloy topná tělesa. Termostatem ovládaná teplota od 30°do 90°C se zobrazení teploty; nastavitelné 3 stupně vlhkosti. Odnímatelný elektrický box umožňuje mytí i vysokotlakou vodou. Zásobník vody pro zvlhčování uvnitř skříně. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou), prům.125 mm. Rohy s gumovými nárazníky. Použitím eutektických vložek (objednávají se zvlášť) předchlazených na -25°C lze uchovávat jídla při teplotě +5°C po dobu cca 2 hodin. Vhodné pro 10 GN 2/1 nebo 20 GN1/1 nádob nebo 40 talířů na GN 2/1 rošttech. Dodáváno vč.10 nerezových roštů. Max.nosnost 170 kg Teplotní rozpětí od +30°do +90°C s digitálním zobrazením teploty na displeji umožňuje nastavení jakékoliv teploty podle specifických požadavků různých jídel. Vozík dosáhne teploty +90°C během cca 35 minut. Ohřev pomocí suchého vzduchu nebo zvlhčeného vzduchu, který zabraňuje osychání jídla. Vhodné pro GN 2/1 a GN 1/1 nádoby nebo talíře či misky umístěné na nerezových GN rošttech (nerezové rošty AISI304 součástí dodávky). Ergonomická madla usnadňují manipulaci.	2	885x770x1570	2,7	0	5,4						
2	ZÁSOBNÍK TALÍŘŮ VYHŘÍVANÝ, 2- TUBUSOVÝ - Stávající		0	460x810x900	1,6	0	4,8						
3	MOBILNÍ VÝDEJ.LÁŽEŇ, 3 VANY GN1/1,OTEVŘ		3	1195x650x900	1,5	0	4,5						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
4	CHL.SKŘÍŇ 670L- SKLO,+2°+10°C,DIGIT,NEREZ	Chladicí skříň CNS 650 L , prosklené dveře jednodveřová, energeticky úsporná, elektronika s HACCP, plně chromikové provedení z AISI304 s plnými dveřmi s mikropsínačem ventilátoru, vnitřní cirkulace vzduchu, pěnová izolace skříně min.75mm, vnitřní osvětlení, digitální ovládací panel s elektronikou umožňující i nastavení úrovně vlhkosti, teplotní kategorizaci potravin, HACCP historii, autodiagnostiku s akustickým hlášením alarmových stavů. Vhodná pro GN2/1, R134a, energeticky úsporné automatické odtávání, zámek dveří. Vestavěná chladicí jednotka. Tropikalizované provedení pro okolní teplotu až +43°C. Dodávka vč.4 roštových Rilsan polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C	1	710x837x2050	0,21	0	0,21						
5	VÝDEJNÍ NEREZ DESKA + DĚLENÝ SKLENĚNÝ HYG. ZÁKRYT 3x		1	3520x500x40	0	0	0						
6	PRACOVNÍ SKŘÍŇOVÝ STŮL, NEREZ, 1400MM		1	1400x700x900	0	0	0						
7	PRACOVNÍ SKŘÍŇOVÝ STŮL, NEREZ, 1600MM		1	1600x700x900	0	0	0						
8	VESTAVNÁ CHLAZENÁ VITRÍNA S VANOU - 4 GN		1	1520x700x1565	1,31	0	1,31						50
9	STOJAN NA PEČIVO/PŘÍBORY/PODNOSY, 862 MM		1	862x750x1900	0	0	0						
10	TRUBKOVÝ NEREZOVÝ POJEZD NA PODNOSY		1	8300x300x30	0	0	0						
11	PRAC.SKŘÍŇOVÝ STŮL, NEREZ, 2000MM, LÍMEC		1	2000x700x900	0	0	0						
12	VESTAVNÝ ZÁSOBNÍK KOŠŮ 665MM		2	665x665x710	0	0	0						
17	PREMIX		1	300x620x540	1,8	0	1,8			1/2"			50
13	PRAC.SKŘÍŇOVÝ STŮL, NEREZ, 1600MM, LÍMEC		1	1600x700x900	0	0	0						
14	VYHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK NA ČAJ - BRAVILOR-BONAMAT		2	374x374x706	1,6	0	3,2			1/2"			50
15	TRUBKOVÝ NEREZ POJEZD NA PODNOSY		1	3000x300x30	0	0	0						

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
16	PRAC.SKŘÍŇOVÝ STŮL, NEREZ, 1400MM, LÍMEC		1	1400x700x900	0	0	0						
1S.07-STROJOVNA VZT													
1S.27-Sklad konzerv													
1	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY- 475X1784MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	2	1784x475x1700	0	0	0						
2	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY- 475X1569MM	Regál pro přímé instalace. 4 policová sada. Žebrované plastové stavitelné police vyjímatelné a omyvatelné v myčce. Hliníkové postranice (V=1700mm). Výškově stavitelné nohy.	1	1569x475x1700	0	0	0						
3	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 300X300	Celonerezové provedení, povrch scotchbrite, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po 500mm, protizápachová uzávěra	1	300x300x265	0	0	0						100mm
1S.08-Denní sklad													
1	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY- 373X1216MM		1	1216x373x1700	0	0	0						
2	CHLADICÍ MÍSTNOST 163X203, - 2+2°C	Skládá se z panelů s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou - odolný proti poškrábání. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C) je dodávána již zabudovaná do jednoho z panelů. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání, možnost napojení na HACCP (sériový port) a chybovými alarmy.	1	1750x2150x2150	0,85	0	0,85						50

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
2.1	REGÁL AL,PLAST.POLICE- CHL.MÍST.163X203	Jednotlivé komponenty regálů jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisků z vysoce pevnostních plastů. Použité materiály a technické řešení zaručují i vysokou nosnost polic, která se pohybuje dle délky polic od 90 kg do 260kg na polici. Regálový systém má široký okruh své- ho využití, např. ve skladech, chladicích boxech nebo jako prodejní regály i se šikmo uloženými podlázkami, výdejní a skladové vozíky. Systém je dodáván v rozebraném stavu s velmi jednoduchou montáží s použitím šroubováku. Nohy jsou vybaveny regulovatelnými nožičkami, pomocí kterých lze vyrovnat drobné nerovnosti nebo lze nohy osadit kolečky (bržděnými či nebržděnými). Plastové police jsou rovné s odlehčovacími otvory, díky těmto otvorům je možné na police ukládat mokré či vlhké věci. Provedení systému umožňuje po vyjmutí polic ulo- žit do regálů gastronádoby příslušného rozměru. Toto řešení nabízí nižší cenu celé sestavy a i při použití nejvyšší výškové varianty je možné na stojiny připevnit až deset polic o rozteči 150 mm. Při délce regálu cca 1 m je možnost uložení až třiceti GN 1/1. Pokud gastronomický provoz používá technologii šokového chlazení a mražení, neexistuje pravdě- podobně lepší řešení než ukládání potravin v GN do tohoto regálového systému nainstalovaného v chladicích či mrazicích boxech. Díky modulovému řešení je možno kdykoliv regály doplnit o další segmenty, a tím si zvětšit úložný prostor. Nezanedbatelnou výhodou je možnost v případě potřeby regály kdykoliv rozebrat a opět složit	1	1x373x1550	0	0	0						
Vzduchotechnický strop													
	Vzduchotechnický strop	Integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet – velikost gastronorma 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm. Kazety jsou speciální konstrukce z hladkého kartáčovaného nerez plechu s kulisami pro odlučování a zachytávání tuku. Svítidla jsou zabudována v rastru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svislými přepážkami na přívodní a odtahové komory.	1										
Revize zařízení													
	REVIZE INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ												

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
	Celkový příkon elektro kW						477,685						
	Součinitel současnosti						0,6						
	Současnost kW						286,611						
	Celkový příkon plyn kW							40					
	STANDARDY NEREZOVÉHO NÁBYTKU												
	Pro výrobu nerezového zařízení požadujeme atestovaný materiál <u>s povrchovou úpravou scotchbrite</u> .												
	Tento povrch je proti broušenému povrchu hladší, lépe omyvatelný a při provozu dochází k podstatně menšímu odírání a poškozování.												
	Podnoží stolů je svařené u uzavřených profilů 35x35x1,5mm v jednu tuhou celonerezovou konstrukci . Nohy stolu jsou opatřeny nastavitelnými rektifikačními patkami .												
	Pracovní desky o celkové tloušťce 40mm jsou vyrobeny z nerezového plechu tl.1,0-1,25mm, vyztuženy a podlepeny omyvatelnou laminodeskou a opatřeny dvojitým zadním lemem												
	Police stolů, skříněk, regálů a vozíků jsou vyrobeny z nerez plechu tl.1mm, vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem .												
	Maximální celoplošné zatížení jedné police regálu je 80kg. Maximální celoplošné zatížení jedné police nástěnné je 40kg.												
	Zásuvky stolů se pohybují na speciálních nerezových ložiskových výsuvkách s možností 100% vysunutí s jištěním proti vypadnutí a aretací v krajních polohách.												
	Dveře stolů a skříněk jsou dvouplášťové z plechu tl.1mm, pohybují se na speciálních ložiskových posuvkách s aretací v krajní poloze.												
	Vevařované dřezy, teplé a studené vany požadujeme v lisovaném provedení .												
	Vozíky pro sběr použitého nádobí a stojany požadujeme z důvodu lepší omyvatelnosti z ohýbaných uzavřených profilů 25x25mm tl.1,5mm .												
	Pro snadnou manipulaci jsou vozíky postaveny na čtyřech kolečkách s ložisky o průměru 125mm (2x otočné kolečko, 2x otočné kolečko s brzdou).												
	Vozíky servírovací mají prolamované police –snadná údržba a čistota.												
	Typ provedení <u>stolů s ohřevem</u> je doplněno zakrytím aktivní části stolu (topná tělesa, kapilární termostaty, vypouštění), přívodem vody a ovládacím panelem, na kterém jsou umístěny termostaty s vypínačem spolu s kontrolkami zapnutí. Stoly jsou dodávány s pohyblivým přívodem s vidlicí.												
	Zásobníky <u>na talíře</u> se vyrábějí ve 2 velikostech, na talíře o průměru 290 mm a 320 mm . Ohřevné těleso je umístěno vespod – zajišťuje optimální rozvod tepla a stejnoměrné ohřívání jednotlivých talířů. Výhodou je energetická úspora . Celá konstrukce je z nerez plechu tl. 1 mm.												
	Při výrobě jednotlivých dílů navrhujeme progresivní CNC technologie - řezání laserem, CNC ohýbání, svařování metodou WIG.												
	Granitová deska - bude součástí výdejní linky z tvrzeného (konglomerovaného kamene).												
	Díky bezpórovitému povrchu kamene splňuje požadavky na hygienu, velkou předností je snadná údržba, výjimečná tvrdost, síla a odolnost jsou hl. rysy kamene.												
	Povrch kamene je odolný proti chemikáliím, oděru, poškrábání či pořezání, je nenasákavý, nepojímá mastnotu, dlouhá životnost, luxusní vzhled, barevnost, čistota.												

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
	KOMPONENTY												
	- 90% výsuv - Fullterer Rakousko FR 785 CS-SC s tlumením												
	- výparník + chladicí potrubí = měděná trubka pr.min. 10mm												
	- kompresory Aspera-Danfos												
	- ventilátory Ebmpapst												
	- řídicí jednotka Dixell blue												
	TECHNICKÝ STANDARD CHLADICÍCH A MRAZICÍCH BOXŮ:												
	V textu je použito označení:												
	PUR	- pro polyuretan											
	CHM	- pro chlazenou místnost											
	CHB	- pro chladicí box											
	MB	- pro mrazicí box											
	KCHJ	- pro kondenzační chladicí jednotku (její kompresorovou a kondenzační část se vzduchem chlazeným kondenzátorem)											
	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ:												
	Úvodní část:												
	Chladírenský a mrazírenský box slouží k ukládání potravin či surovin, které vyžadují kontrolovaný a řízený teplotní režim. Svým moderním řešením zajišťuje udržení potřebného teplotního spádu, eliminaci tepelných můstků a potřebné												
	Izolovaný box je kompletně sestaven ze sendvičových panelů a soustavy rohových sloupků a osazen izolačními dveřmi dle další specifikace.												
	Plášť panelů je vyroben z plechu, izolační jádro je tvořeno tvrdou polyuretanovou pěnou. Při výrobě je zaručeno dokonalé přilnutí pěny k plášti, čímž vzniká samonosný, velmi lehký, konstrukční panel s vynikajícími izolačními												
	Speciální zámkový spojovací systém umožňuje přesnou a rychlou montáž a trvale zaručuje pevnost a tuhost konstrukce boxu. Spolu s použitými trvale pružnými tmely zajišťuje dokonalou parotěsnost a tím prakticky neomezenou životnost												
	Některé spoje PUR panelů mohou být v závislosti na technickém řešení provedeny nýtováním za pomoci rohových L lišt												
	Rohové sloupky jsou pro panely tl. 125mm vyrobeny s kovovým pláštěm na vnější straně sloupku. Vypěněny jsou tvrdou polyuretanovou pěnou s napojením na panely systémem pero-drážka. V PUR pěně jsou zapěněny i zámkové spoje												
	Boxy na bázi zámkového systému jsou nabízeny s vnitřními půdorysnými rozměry v modulu 250mm , vnější půdorysné rozměry jsou u boxů s izolací 75mm větší o 150mm a u boxů s izolací 125mm větší o 250mm. Výšky izolovaných												
	Box je opatřen vstupními otočnými izolačními dveřmi v pravém nebo levém provedení. Zároveň je u mrazírenských dveří opatřena vyhříváním proti přimrznutí křídla. V případě náhodného uzavření osoby ve vnitřním prostoru boxu (pokud												
	Technické řešení a specifikace konstrukce CHM:												
	Izolace	:Tvrdá polyuretanová (PUR) pěna, bez obsahu látek skupiny A a B dle zákona č.86/2002 Sb.											
		Panel je klasifikován do třídy E v souladu s článkem 11.3 normy ČSN EN 13501-1+A1:2010.											

Area Poz	Popis	Rozšířený popis	Ks	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Celkem El. (kW)	Plyn (Kw)	Plyn celkem (kW)	Studená voda	Studená voda změkčená	Teplá voda	Odpad
	Tloušťka izolace	:CHB 75 mm (k=0,27W/m²K), MB 125 mm (k=0,17 W/m²K). Povolené tolerance nerovností na chladírenských a mrazírenských panelech jsou určeny podnikovou normou BHL 27 68 - 2.											
	Povrchová úprava	:Oboustranně opláštěno žárově pozinkovaným a bíle lakovaným ocelovým plechem tloušťky 0,6 mm.											
	Podlaha AlMg	:PUR panel s vrstvou vodovzdorné překližky (10 mm), krytý roznášecím ALMG3 plechem (2 mm) s											
	Tloušťka podlahy je 77 mm u CHB a 127 mm u MB.	Cladící boxy jsou uvažovány bez podlahy											
		Podlaha MB je uložena na větrací membráně PLATON o výšce 20 mm. (viz Podloží pod MB).											
		Podlaha je - není zapuštěna do stavební konstrukce max. 77 mm u CHB a max. 127+20 mm u MB oproti „čisté“ stavební podlaze před vlastní CHM. Tím											
	Podloží pod MB	Dle ČSN 14 8102 - Tepelné izolace chladíren a mrazíren musí být podloží u CHM s provozní teplotou pod 0 °C zajištěné proti promrzání (vytápěním, odvětráváním, plošnou drenáží, případně jejich kombinací).											
		• Uložením MB na větrací membráně PLATON o výšce 20 mm, která je součástí dodávky naší firmy.											
	Strop	Strop zhotovený z PUR panelů tl. 75 mm nebo 125 mm je samonosný. Přitom nesmí být zatěžován žádnými dalšími břemeny, skladován na něm žádný materiál a není pochůzný.											
	Další vybava CHM												
		• Přetlakové ventily (elektricky vyhřívané), které zabraňují poškození konstrukce vlivem tlakových rozdílů vně a uvnitř každého MB.											
		• Osvětlení CHM vč. elektrorozvodů.											
		• Ochrana osob uvnitř CHM s provozní teplotou pod nula stupňů je řešena dle vyhlášky č. 192/2005 Sb., a dle ČSN EN 378-1 v rozsahu následujících											
	- D.2 – otevírání dveří zevnitř i zvenku												
	- D.3 a) – spínač a zdroj akustického a optického signálu												
	- D.3 c), e) – spínač světla uvnitř boxu												
		Součástí dodávky není záložní zdroj, trvalý systém nouzového osvětlení, systém vypínání ventilátorů (dle D.3b, d, f, g).											
		• Akustická a světelná signalizace pro uzavřenou osobu v MB.											
		• Signalizace osvětlení MB.											
		• Lišty rohové, zaoblené, plastové, k montáži do rohů stěn a podlahy CHM.											