

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW		DN mm	
001	VARNA										
m.	mytí provozního nádobí										
m.1	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem	500	800	900	1				S.1/2' T.1/2'	50	
	celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu										
m.2	Mycí stůl s velkokap. dřezem a roštovou policí, zadní a pravý límec	1900	800	900	1				S.1/2' T.1/2'	50	
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm vpravo spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a pravý límec v. 300 mm vč. sifonu										
m.2a	Sprcha tlaková s ramínkem se směšovací baterií, kohoutky na st. a teplou vodu, tlak. hadice s pružinou o délce 1100mm, úchytka na zeď				1						
m.3	Myčka na černé nádobí	850	1002	1691 (2339)	1	16,5 32A	400		S.3/4' SUV.3/4'	70	
	kapacita 6GN1/1-65 na jeden mycí cyklus,										
	včetně příslušenství k mytí hrnců, pánví, naběraček, metel, táců, vík										
	gastronádob,										
	náplň granulí ve stroji k mytí 8kg, těžší než voda (hustota 1,41 g/cm3)										
	atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem,										
	elektronický ovládací panel s grafickým displejem ve výšce očí,										
	3 mycí programy s možností volby mytí s granulí(2/3/5min) a 3 mycí programy mytí bez granulí(2min/2min30s/4min30s)										
	veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli aisi 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli aisi304, Ochrana proti voděIPX5. Provedení pro připojení na studenou vodu.										
	Výbava: Škrabka; 1x Sběrač granulí 8l; 1x 8l originálních granulí; 1x Roční servisní sada; 1x Dvouletá servisní sada										
	Elektrická energie:400V/16,5W(připojení na studenou vodu)										
	Příslušenství nad rámec základní konfigurace:										
	Držák mís a hrnců s košem na naběračky										
	Držák na malé pánve										
	Koš na velké hrnce										
	Flexibilní držák hrnců 2x										
	Granule 10l										
	Držák příslušenství na boční stranu stroje										
m.4s	Podlahová vpust' s roštem	1950	300		1					100	DODAVATEL ZTI
	celonerezové provedení skládá se z výjimatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100										
m.5s	Digestoř nástěnná, dvoudílná vč. osvětlení a filtrů - DODÁVKA STAVBY	1200	1500	500	1	0,3	230				DODÁVKA VZT POZOR-otvírání myčky do v.2339
m.6	Pracovní stůl s roštovou policí, zadní, pravý a levý lem	1650	800	900	1						Doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 1x roštová police v. 150 mm zadní lem v. 40 mm, levý lem v. 40 mm, pravý lem v. 300 mm										
m.7	Centrální úpravna vody (automatický změkčovač) pro mycí stroj a konvektomat	350	270	400	1	0,1	230		Rozvod SUV	50	
m.8st	Skladový regál čtyřpolicový	1500	500	1800	1						STÁVAJÍCÍ
s.	příprava studené kuchyně										
s.1st	Pracovní stůl se zásuvkami a dvěmi policemi zadní lem - nierolenová deska	1500	700	900	1						STÁVAJÍCÍ
s.1a	Nerezová perforovaná deska upevněná za sousedící stoly a zeď jako parapet nad topení,í zadní lem	1500	240	40	1						Doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm,										
s.2	Nářezový stroj	420	510	370	1	1,5	230				
	šnekový pohon										
	teflonový nůž, f 250 mm										

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW		DN mm	
	provedení elox.hliník										
	max.řez165x230mm										
	nastavení síly řezu: 0-15mm										
s.3st	Váha stolní celonerezová na 5 kg Rozměr vážní plochy: 300 x 300 mm Váživost: 5 kg	300	300	65	1	0,1	230				STÁVAJÍCÍ
s.4st	Lednice bílá, cca 700l	850	700	1850	1	0,3	230				STÁVAJÍCÍ
s.5	Nerezová deska upevněná za sousedící stoly a zeď zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm,	300	700	40	1						Doměrek
z. čistá příprava zeleniny											
z.1	Mycí stůl otevřený s policí , zadní a částečně levý lem, stojánková baterie, atyp.provedení s nerezovou deskou (nosný sloup)	1200	700	900	1				S.1/2' T.1/2'	50	Doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a č.levý lem v. 40 mm vč. stojánkové baterie a sifonu										
z.1a	Nerezová perforovaná deska upevněná za sousedící stoly a zeď jako parapet nad topení, i zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm,	2700	240	40	1						Doměrek
z.2	Krouhač na zeleninu včetně 8 přidavných disků dle výběru provozovatele produkce min. 250 kg/h stolní provedení kovová krouhací hlava se 2 násypnými otvory (malý a velký kruhový otvor s odnímatelnou přepážkou) nerezový kryt motoru asynchronní motor pro profesionální použití zaručující delší životnost a spolehlivost stroje při zvednutí přítlačné páky	340	360	690	1	0,75	230				Jistič typu C
z.3st	Pracovní stůl se zásuvkami a dvěmi policemi zadní lem - nierolenová deska	1500	700	900	1						STÁVAJÍCÍ
t. příprava těsta											
t.1	Stroj univerzální šlehací a hnětací 60l automatické zvedání mísy na el. pohon Včetně 2x kotlík 60l s metlou, hákem a míchačem nerezový zákryt mechanické ovládání s časovačem, signalizací, stop tlačítkem zavážecí vozík na kotlík regulace 4 rychlostí 69/121/204/356 ot/min vybaven pro přidavná zařízení na mlýnek na maso, krouhač	900	1200	1800	1	2,8	400				Jistič typu C
t.2	Mycí stůl otevřený s policí , zadní lem, stojánková baterie, atyp.provedení celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x300x250 mm uprostřed spodní police ve v. 150 mm zadní a č.pravý lem v. 40 mm vč. stojánkové baterie a sifonu	800	460	900	1				S.1/2' T.1/2'	50	Doměrek
t.1a	Nerezová perforovaná deska upevněná za sousedící stoly a zeď jako parapet nad topení, i zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm,	800	240	40	1						Doměrek
t.3st	Pracovní stůl se zásuvkami a dvěmi policemi zadní lem - nierolenová deska	1000	700	900	1						STÁVAJÍCÍ
t.4	Váha stolní celonerezová na 5 kg Rozměr vážní plochy: 300 x 300 mm Váživost: 5 kg Přesnost (dílek): 10 g ES ověření váhy v ceně. Vyhodnocovací jednotka - displej LCD - 6-ti místný, výška číslic 20mm - funkce: tárování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů - klávesnice - 5 funkčních kláves - napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU - režim dobíjení baterie - indikace stavu baterie	300	300	65	1	0,1	230				
t.5	Nerezová deska upevněná za sousedící stoly a zeď zadní lem	300	450	40	1						Doměrek

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW		DN mm	
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm,										
mv.	čistá příprava masa a vajec										
mv.1	Chlazený stůl třísekový, zadní lem	1745	700	900	1	0,5	230				
	celonerezové provedení, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost ± 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladicí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní lem v. 40 mm										
mv.2	Řezačka masa, pr.řez.složení 82mm, 250kg/h výkon, celonerezové provedení, robustní šneková převodovka, určena pro využití v gastronomii	350	500	505	1	1,5	400				
	průměr řezného složení 82mm										
	250kg/h výkon										
	celonerezové provedení										
	v základním vybavení deska 82/4 mm, oboustranný stříhací nůž,, deska 82/0										
	plastová plnicí tlačka										
	šneková převodovka pro těžký provoz										
	vícedílné řezné složení (UNGER 3)										
mv.3	Mycí stůl otevřený s policí, zadní a pravý lem, stojánková baterie atyp.provedení s nerezovou deskou (nosný sloup)	870	700	900	1				S.1/2' T.1/2'	50	Doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 40 mm vč. stojánkové baterie a sifonu										
mv.4st	Pracovní stůl se zásuvkami a dvěmi policemi zadní lem	1500	700	900	1						STÁVAJÍCÍ
mv.5	Skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez posuvná dvířka	1200	350	600	1						
	celonerezové provedení – skříňka je na čele uzavřena posuvnými dvířky a má jednu policí										
k.	konvektomaty										
k.1s	Digestoř nástěnná, dvoudílná vč. osvětlení a filtrů - DODÁVKA STAVBY	1300	1300	500	1	0,3	230				DODÁVKA VZT
k.2	Elektrický konvektomat na 10x1/1 GN s bojlerovým vývinem páry, ovládání dotykovým panelem	970	795	1060	1	19,5	400		S.3/4' SUV.1/2'	50	
	Elektrický konvektomat s bojlerovým vývinem páry										
	Kapacita 10 zásuvů na GN1/1 s minimální roztečí 68 mm										
	Ovládání přes dotykovou 9" obrazovku										
	Párra 30°C - 130°C se zaručeným nasycením										
	Horký vzduch s párou 100°C - 250°C s automatickým přizpůsobením vlhkosti										
	Horký vzduch 30°C - 250°C s optimalizovaným přenosem tepla										
	Vícebodová sonda teploty jádra										
	Kompletně z nerezové oceli včetně varného prostoru svařeného beze spár s oblémi rohy										
	Dveře zajiřďující do boku stroje z důvodu úspory pracovního prostoru a bezpečnosti při práci										
	Uzavřený systém										
	Klika dveří s bezpečnostním uzávěrem a kontaktním magnetickým spínačem										
	Integrovaný přehřívací můstek										
	Ukládání dat HACCP										
	Delta T pečení, regenerace, funkce energetické úspory, management plnění pro různé produkty, konzervace, Sous-Vide										
	Přehřívání a funkce rychlého chlazení										
	Vícerychlostní ventilátor s min 5 stupni rychlosti a autoreverzem										
	Automatické vyplachování bojleru										
	Min 3 Automatické programy mytí komory s min. 4 volitelnými stupni dle zašpinění na tekutý mycí prostředek										
	Menu v českém jazyce										
	Samonavíjecí sprcha										
	Min 399 programů ve 20 krocích										
k.3	Elektrický konvektomat na 6x1/1 GN s bojlerovým vývinem páry, ovládání dotykovým panelem	970	795	790	1	11	400		S.3/4' SUV.1/2'	50	
	Elektrický konvektomat s bojlerovým vývinem páry										
	Kapacita 6 zásuvů na GN1/1 s minimální roztečí 68 mm										
	Ovládání přes dotykovou 9" obrazovku										
	Párra 30°C - 130°C se zaručeným nasycením										
	Horký vzduch s párou 100°C - 250°C s automatickým přizpůsobením vlhkosti										
	Horký vzduch 30°C - 250°C s optimalizovaným přenosem tepla										
	Vícebodová sonda teploty jádra										
	Kompletně z nerezové oceli včetně varného prostoru svařeného beze spár s oblémi rohy										
	Dveře zajiřďující do boku stroje z důvodu úspory pracovního prostoru a bezpečnosti při práci										
	Uzavřený systém										
	Klika dveří s bezpečnostním uzávěrem a kontaktním magnetickým spínačem										
	Integrovaný přehřívací můstek										
	Ukládání dat HACCP										

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.		příkon kW	napětí V				
	Delta T pečení, regenerace, funkce energetické úspory, management plnění pro různé produkty, konzervace, Sous-Vide										
	Přehřívání a funkce rychlého chlazení										
	Vícerychlostní ventilátor s min 5 stupni rychlosti a autoreverzem										
	Automatické vyplachování bojleru										
	Min 3 Automatické programy mytí komory s min. 4 volitelnými stupni dle zašpinění na tekutý mycí prostředek										
	Menu v českém jazyce										
	Samonavíjecí sprcha										
	Min 399 programů ve 20 krocích										
p. porcování											
p.1	Pracovní stůl se zásuvkami a dvěma policemi zadní lem	1300	700	900	1						
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm zadní lem 40 mm vlevo umístěn zásuvkový blok se třemi zásuvkami pohybujícími se na valivém vedení										
p.2	Skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez posuvná dvířka	1200	350	600	1						
	celonerezové provedení – skříňka je na čele uzavřena posuvnými dvířky a má jednu polici										
p.3	Pracovní stůl se zásuvkami a dvěma policemi zadní a levý lem	1800	700	900	1						
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm zadní a levý lem 40 mm vpravo umístěn zásuvkový blok se třemi zásuvkami pohybujícími se na valivém vedení										
p.4	Skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez posuvná dvířka	1200	350	600	1						
	celonerezové provedení – skříňka je na čele uzavřena posuvnými dvířky a má jednu polici										
p.5	Mycí stůl otevřený s policí, zadní a pravý lem, stojánková baterie	1040	700	900	1				S.1/2' T.1/2'	50	Doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 40 mm vč. stojánkové baterie a sifonu										
p.6	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem	500	800	900	1				S.1/2' T.1/2'	50	
	celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu										
n. nápoje											
n.1	Elektrický výrobek vařených nápojů s jenou nádobou na 20l	715	500	890	1	4,5	400		ST 3/4	50	
	1x nádoba s elektrickým ohřevem a termostatem určená k uchovávání čaje										
	dvouploškové provedení										
	skleněná vodomíra										
	mísící deska										
	objem 1 x 20l										
	pevně připojený na přívod st.vody										
	součástí je odkapový rošt pro obě nádoby										
	obsah šálků 125ml - 320ks										
	kapacita 45l/h										
	výdej šálků 360ks/h										
	příprava vody 10min										
	udržovací kapacita 80-85°C										
r. rozdělování jídel											
r.1	Skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez posuvná dvířka	1200	350	600	1						
	celonerezové provedení – skříňka je na čele uzavřena posuvnými dvířky a má jednu polici										
r.2	Pracovní stůl skříňkový dvou policový atyp - zkosený v pravo, s posuvnými dvířky, levý a zadní lem	1650	700	900	1						Doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm oplaštění z plechu tl. 1 mm ze všech 3 stran+ posuvná dvířka na valivém vedení 1x spodní police ve v. 150 mm + 1 x střední police ve v. 500mm nerez sokl ze tří stran 2x otvor pro instalaci výrobku chlazených nápojů levý a zadní lem otvory pro vstupy k výrobním nápojům										

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW		DN mm	
e.	expedice										
e.1	Pojízdný, pracovní stůl se dvěma policemi, bez lemů	1000	600	900	2						Doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeleků 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm pojízdňé provedení - 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou bez lemů										
v.	varný blok										
v.1	Neutrální celonerezová pracovní plocha	650	920	900	1						
	vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301										
	povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“										
	včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm										
	přední prolis stejný jako u varné technologie										
v.2	Plynový 4 hořákový sporák na podestavbě	900	920	220 (900)	1			32			
	nerezový rošt z AISI 304 DIN 1.4301										
	vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301										
	povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“										
	nosná rámová konstrukce, roboticky svařená o síle min. 2 mm, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016										
	vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm										
	přední opláštění bezesrápové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301										
	po celé délce přístroje, tloušťka min 2 mm										
	hluboko tažená vana bez sváru s vestavěnými hořáky										
	hořáky o výkonu min. 8 kW jsou dvou okružové s možností regulace výkonu až na min. 2,8 kW										
	přehledně uspořádané ovládací prvky na čele přístroje										
v.2a	Celonerezová podestavba pro el 4 plot.sporák	900	920	680	1						
	v hygienickém provedení H3, provedený ve shodném profilu s technologií varného bloku										
	vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“										
	vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm										
	Možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními Systemu 900										
v.3	Pracovní stůl se vsuny na GN, trojřadý, bez lemů	1800	500	900	1						Doměrek
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeleků 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm										
	opláštění z boků a dělicí příčky z plechu tl. 1 mm										
	3 řady a 7 párů vsunů pro GN 1/1										
	spodní police ve v. 150 mm										
	bez lemu										
	nížnísohení varnému bloku										
v.4s	Podlahová vpust' s roštem	1100	600		1					100	DODAVATEL ZTI
	celonerezové provedení										
	skládá se z výjimatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu										
	protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm										
	odtok DN 100										
v.5	Elektrická multifunkční dvojité pánev	1546	850	1030	1	25	400		S.3/4' T.3/4'	50	
	Technické parametry: Objem min.: 2x 40 litrů dle DIN 18857 Kapacita GN: 2 x GN 1/1 Rozměr dna max.: 2 x 375 X 580 mm Hloubka vany: 220 mm Užitná plocha: 2x 22 dm2 Celkový rozměr(DxŠxV): 1546 x 850 x 1030 mm Celkový inst. příkon max.: 25 kW Napětí: 3N AC 400V Jištění: 3 x 50 A Přívod studené vody: R3/4 Odpad vody: DN – 50										
	VARNÉ REŽIMY Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C–250 °C.										

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW		DN mm	
	OVLÁDACÍ PANEL: Automatický a manuální režim úpravy pokrmů Barevná dotyková obrazovka 10" s intuitivním ovládáním Kompletní ovládání v českém jazyce Jazykové mutace Možnost uložení vlastních programů Technologické postupy Paměť pro 350 programů o 20 krocích Zobrazování průběhu úprav na displeji Přesné senzorické měření teplot Indikace nastavených a skutečných hodnot Zobrazení poruchových hlášení na displeji Technické a servisní informace Tlačítko Zapnutí / Vypnutí										
	KONSTRUKCE: Základní rám materiál AISI 304, minimální tloušťka 3 mm Kryt rámu materiál AISI 304 Robustní nohy s rektifikací Vana materiál AISI 316, tloušťka 3 mm Speciální sendvičové dno vany Topný systém SUPER BLOCK JPX 17 blok s celoplošným rozvodem tepla topnými tělesy z ušlechtilé oceli Předehřátí dna na 180 °C z provozní teploty za 4 minuty Dvojitě robustní izolované víko s automatickým zdvihem Bezpečnostní proces ovládání víka zabraňující úrazu Odvod nadbytečné páry otvorem na středu víka Centrální připojení vody, odpadu a elektřiny ze stěny nebo podlahy Servisní přístup z přední a horní části přístroje Výsuvný panel elektrického rozvaděče v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer										
	ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: Automatický systém napouštění vany s dávkováním vody s přesností na 1dcL Měrka množství tekutiny Vyklápění vany bez trhavých pohybů, 2 rychlosti (rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu) Osa vyklápění vany umožňuje kompletní vyprázdnění Čtyřbodová sonda pro měření teploty jádra suroviny Integrovaný odpad ve dně vany s automatickým uzávěrem Automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem Bezpečnostní snímač rozpoznání ramene košů Integrovaná sprcha s automatickým navijením a kovovou hlavici Regulátor tlaku vody Integrovaná zásuvka 230 V /16 A										
	TECHNICKÁ NADSTAVBA: Provedení pro umístění na stavební nebo CNS sokl Ovládací panel vlevo Modul pro spojení dvou a více přístrojů Snížení příkonu Šestibodová sonda pro měření teploty jádra suroviny										
v.6s	Digestoř nástěnná, dvoudílná vč. osvětlení a filtrů - DODÁVKA STAVBY	2100	2100	500	1	0,3	230				DODÁVKA STAVBY
	OSTATNÍ										
	Demontáž a zpětná montáž stávající využitelné technologie				1						
	Demontáž a odpojení stávající technologie				1						
	uskladnění a vystěhování stávající technologie zajistí provozovatel - zřizovatel										
	Gastronádoby GN 1/1-200 se sklopnými držadly				10						
	Víka se silikonovým těsněním na GN 1/1				10						
	Víka na GN 1/1				10						
	Gastronádoby GN 1/2-200 se sklopnými držadly				20						
	Víka se silikonovým těsněním na GN 1/2				10						
	Víka na GN 1/2				20						
	Gastronádoby děrované GN 1/1-65				18						
	Gastronádoby děrované GN 1/1-100				18						
	Gastronádoby děrované GN 1/1-200				8						
	Gastronádoby GN 1/1-65				12						
	Gastronádoby GN 1/1-40				12						
	Gastronádoby GN 1/1-200 se sklopnými držadly				10						
	Víka se silikonovým těsněním na GN 1/1				5						
	Víka na GN 1/1				10						
	Gastronádoby GN 1/2-200 se sklopnými držadly				20						
	Víka se silikonovým těsněním na GN 1/2				10						
	Víka na GN 1/2				20						
	Gastronádoby děrované GN 1/1-65				18						
	Gastronádoby děrované GN 1/1-100				18						
	Gastronádoby děrované GN 1/1-200				8						
	Gastronádoby GN 1/1-65				12						
	Gastronádoby GN 1/1-40				12						
	Demontáž a částečná likvidace stávající technologie				1						
	včetně likvidačních protokolů										

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW		DN mm	
	MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které jsou zkonstruované na míru. Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musejí odpovídat specifikovaným jakostním normám. Nerezovou ocelí se rozumí chromniklová ocel 18/10. Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně: minimální tloušťky: Dřezy 1,0 mm, pracovní desky 1,5 mm, horní police 1,5 mm, police v podstavbách 1,0 mm, korpusy skříněk 1,0 -1,5 mm, nerezové trubkové (40x40 mm) 1,5 mm, vodící lišty 1,5 mm, základny skříněk 1,0 mm, deskové regály 1,25 mm, dvířka 1,0 mm Desky pracovní stoly Pracovní desky i dřezové musí být vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni, jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Deska plně zavařena a vybroušena a bez nebo s límcem-límcí i po straně a ze zadní strany jsou límce plně uzavřeny. Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 240. Svaření a následně vybroušení svislých rohů desky o tloušťkách 40 nebo 50 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu. U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 45 stupňů a v návaznosti na podnoži stolů jsou tyto dle potřeby uzavřeny. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nejpřísnějším hygienickým předpisům. Desky pracovní dřezové Pracovní desky musí být opatřeny vevařeným lisovaným dřezem nebo dřezem o příslušných velikostech a hloubce. Vevaření musí být provedeno s vybroušeným bezesparovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení. Zásuvky nábytku Jsou vybírány z jednoho kusu s radiusem. Uchyceny jsou na nerezových teleskopických troidních držácích, možnost vložení GN 1/1										
	Regály Regály musí být dodány z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Přestavitelné nebo s pevně přivařenými nosnými policemi s nerez výztuhami. Nohy regálů jákl 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm. Pevné a přestavitelné regály budou opatřeny opatřeny stavitelnými nosnými umělohmotnými nožičkami s možností výškového nastavení v rozsahu 25 mm.										
	CELKOVÁ CENA ZA TECHNOLOGII										