

poz.	kategorie	model	stručný popis	rozměry [mm]			příkon elektr.		příkon plym.		přípojení ZTI			zdrojená voda	Postráňka	za kus	celkem
				š.	hl.	v.	příkon 230V	příkon 400V	příkon 230V	příkon 400V	SV	TV	odpad DN				
	termika	Multifunkční pánev 1001	Multifunkční pánev 1001. Různí modus se třemi druhy provozu manuálního provozu a 7 přednastavenými skupinami procesového vaření, sudřičová intenzita vaření, automatický zvlhň košů, přehřívání vody po 1 litru, integrovaný odtok vody s pevným napojením na odpad, sonda teploty/jádra se šesti měřicími body, sprcha se samonavlečením, USB rozhraní.	1164	914	1100	1	21	21							329 000 Kč	329 000 Kč
	termika	Balíček příslušenství k multifunkční	Rameno pro automatické zdvihání a spuštění, 2x roštil na dno pánve, 2x varný koš, 1x špacíle, 1x síto				1								19 500 Kč	19 500 Kč	
	termika	Konvektoromat 101	<p>EI KONVEKTOMAT TUK G/N 71TKGZSANTEPOR 30 - 300 °C. Konvektoromat je možné provozovat ve třech režimech: Manuální provoz, Provoz s přednastavenými kategoriemi-Provoz podle vlastních programů. Automatické tepelné úpravy s přednastavenými kategoriemi (vyžití samoopslužného obrázkového ovládacího panelu) Maso-Nohy Úprava vaření-Pecení/ Dřezek-Hydro-Pedivo-Přiliv/Zelenina+Pokrm Z vajec / dezert Regenerace - regenerace s využitím regulace času úprav v jednotlivých vsuvacích přístroje, s automatickým odštěpením jednotlivých vsuvů, zakladní provozní režim-Para 30°C - 130°C-Horký vzduch 30°C - 250°C-Kombinace horký vzduch a para 30°C - 250°C Funkce / vybavení: Automatická měření teploty jádra - sonda s 6-til měřicími zónami, pomocný držák na uchycení sondy, systém automatické měření a regulace vlhkosti, plynule nastavení vlhkosti 0% - 100% 5 programovatelných rychlostí proudění vzduchu. HACCP-mezipaměť a výstup přes USB rozhraní. Rychlé zchlazení varného prostoru, automatické mytí varného prostoru s použitím mycích a oplachovacích tablet. Automatická předvolba času spuštění přístroje servisní diagnostický systém s automatickým indikátorem servisních náležitostí. Všechna komunikace v českém jazyce. Dveře varného prostoru s trojitým zasklením. Integrovaná rudi sprcha s automatickým navlečením bez zadržek a s plynulým dávkováním. Bezpečnostový hygienický varný prostor se zabločenými roty. Křída dveří s jednorukým ovládním. Bopletový vlnitý nádob. Bezpečnostová klapka, snímač, řízení.</p>	847	776	1042	1	18,6	18,6							212 000 Kč	212 000 Kč
	nerzez	Nerezový podstavec pod konvektoromat	Nerezový podstavec s dvěma řadami vsuvů, spodní police, nastavitelné čepy pro fixaci konvektoromatu				1								7 000 Kč	7 000 Kč	

G01. ÚSEK VARNÝ

termika	Konvektomat 101	847	776	1042	1	18,6	18,6	•	•	212 000 Kč	212 000 Kč
termika	Nerezový podstavec pod konvektomat				1					7 000 Kč	7 000 Kč
termika	Banketový vozík	840	945	1920	1	2,5	2,5			48 000 Kč	48 000 Kč
ostatní technologie	Elektrický vyhřívaný zásobník na talíře	480	910	900	2	0,7	1,4			16 000 Kč	32 000 Kč
nerez	Nerezová výdejová vana 3x GN 1/1 se společnou vanou	1200	700	900	2	2,5	5			22 500 Kč	45 000 Kč
mytí	Myčka nádobí průchozí s rekuperací	736	750	1515	1	16	16			259 000 Kč	259 000 Kč
nerez	Nerezový vstupní mycí stůl s vevarným dřezem 450x450mm	2650	750	900	1					16 400 Kč	16 400 Kč
ostatní technologie	Tlaková sprcha na nádobí				1					3 800 Kč	3 800 Kč
nerez	Nerezový výstupní stůl s dráhou pro vedení koše 600x600mm	1650	750	900	1					9 800 Kč	9 800 Kč

termika	Elektrický sporák se sklokeramickou deskou	Sklokeramický sporák s katalýzní cívkami o výkonu 4kW	800	950	900	1	16	16		76 000 Kč	76 000 Kč
DÍLČÍ CENOVÝ SOUČET											
STANDARDY PROVEDENÍ NEREZU A TECHNOLOGIE											
- síla nerezového plechu 1,5 mm											
- prolovení plechu skládané svařované 10mm											
- skládané boky z jednoho kusu bez použití lepkové stopy											
- povolená odchylka v rozměrech jsou 2%											
PŘÍKON CELKEM						elektro:		230V	8,9 kW		
						plyn:		400V	90,2 kW		
						PREDPOKLADANÁ SOUČASNOST:		0,7			
						Celkem s DPH 21%				1 276 500 Kč	1 276 500 Kč
						Montáž technologie				35 000 Kč	
						Celkem				1 311 500 Kč	
						Celkem s DPH 21%				1 586 915 Kč	