

Nr.	MODEL	DESCRIEREA TEHNICA	GABARITE mm	Pret cu TVA, Lei	C-tatea Buc	Suma cu TVA, Lei
SECTIA LEGUME						
1		<p>Masina de taiat legume in comlect cu 5 cutite</p> <p><i>Caracteristici</i> Modelul este echipat cu un intrerupator de siguranta pe maner si pe deschidere. Corpul și capacul detașabil cu deschidere dublă de umplere sunt realizate din oțel inoxidabil AISI 430.</p> <p><i>Caracteristici principale</i> Variatate electrică Capacitate de la 100 la 300 kg/h Viteza de rotatie 255 rpm. Instalare desktop Material otel inoxidabil oțel Tensiune 220 V/0,37 kW Gabarite 220*610*520</p>			1	
2		<p>Mas de productie cu 2 cuve 2000*700*850H * realizate din oțel inoxidabil</p>			1	
3		<p>Dus de precuratate cu baterie</p>			1	
4		<p>Masa de productie cu polita 2000*700*850H * realizate din oțel inoxidabil</p>			1	
SECTIA OUA						

5		<p>Dulap frigorific de TIP VERTICAL</p> <p>Caracteristici Tip echipament: Dulap frigider Temperatura de functionare: +2/+8 C° Material: metal vopsit Capacitate: 372 l Putere: 0,3 kW Tensiune: 220 V Tip de racire: Ventilata Tip control: electronic Locația unității frigorifice: Încorporată Versiune ușă: solidă Gabarite 590*640*1840</p>			1	
6		<p>Mas de productie cu 3 cuve 1900*700*850H * realizate din oțel inoxidabil</p>			1	
SECTIA CARNE-PESTE						

7		<p>Dulap frigorific de TIP VERTICAL</p> <p>Caracteristici Tip echipament: Dulap frigider Temperatura de functionare: +2/+8 C° Material: metal vopsit Capacitate: 372 l Putere: 0,3 kW Tensiune: 220 V Tip de racire: Ventilata Tip control: electronic Locația unității frigorifice: Încorporată Versiune ușă: solidă Gabarite 590*640*1840</p>			2	
8		<p>Mas de productie cu 1 cuve 1600*700*850H * realizate din oțel inoxidabil</p>			1	
9		<p>Mas de productie cu 1 cuve MPC1S-N 1500*700*850H * realizate din oțel inoxidabil</p>			1	

10		<p>Mașină de tocat carne UNGER Total</p> <p>Modelul este echipat cu o unitate de tăiere detașabilă și un reductor în baie de ulei. Părțile interioare sunt detașabile, făcându-le ușor de spălat în mașina de spălat vase. Corpul este din aluminiu lustruit, cuțitul cu auto-ascuțire, grila, buncărul și unitatea de tăiere detașabilă sunt din oțel inoxidabil.</p> <p>Setul de livrare include 3 grile și 2 cuțite cu auto-ascuțire.</p> <p>Caracteristici Capacitate 160 kg/h Set cutite și gratare full unger Tensiune 380 V Putere 0,75 kW Gabarite 400*250*500</p>			1	
SECTIA CALDA-RECE						
11		<p>Dulap frigorific pentru bauturi</p> <p>Caracteristici Tip echipament: Dulap frigider Temperatura de functionare: +1/+10 C° Material: metal vopsit Capacitate: 945 l Putere: 0,445 kW Tensiune: 220 V Tip de racire: Ventilata Tip control: electronic Locația unității frigorifice: Încorporată Versiune ușă: sticla glsanta Gabarite 1200*742*2000</p>			1	

12	<p>Dulap frigorific de TIP VERTICAL</p> <p>Caracteristici Tip echipament: Dulap frigider Temperatura de functionare: +2/+8 C° Material: metal vopsit Capacitate: 372 l Putere: 0,3 kW Tensiune: 220 V Tip de racire: Ventilata Tip control: electronic Locația unității frigorifice: Încorporată Versiune ușă: solidă Gabarite 590*640*1840</p>				1	
13	<p>Masa de producere cu polita 1500*700*850H * realizate din oțel inoxidabil</p>				1	
14	<p>Masa de producere cu 1 cuve 2000*700*850H * realizate din oțel inoxidabil</p>				1	
15	<p>Masa de producere cu polita 1900*700*850H * realizate din oțel inoxidabil</p>				1	
16	<p>Suport pentru tave cu roti (15 GN1/1) 390*560*1540H Fabricat din oțel inoxidabil. Include 4 roțile, 2 roțile cu frana. 4 bare de protecție pentru a evita deteriorarea prin coliziune. Cărucioare pentru tăvi de masă, 37*53 cm, cu fundul deschis, deasupra se pot transporta pahare.</p>				3	

ANEXA1

17		<p>Cuptor gastonomic combinat cu aburi de tip Mecanic</p> <p>Caracteristici principale Conexiune 380 V Numărul de niveluri 12 Distanța dintre niveluri 67 mm Tipul și dimensiunea recipientelor și tăvilor gastronorm GN 1/1 (530x325 / 500x300 mm) Spalare automata - nu Panoul de control mecanic Conectare la alimentarea cu apă Temperatură de la 80 la 260 °C Putere 15,8 kW Lățime 860 mm Adâncime 882 mm Înălțime 1250 mm</p>			1	
18		<p>Suport N pentru cuptor combinat</p> <ul style="list-style-type: none"> * tije pentru tave GN 1/1 * realizate din oțel inoxidabil * Gabarite 860*882*850 			1	

ANEXA1

19	<p>Cuptor patiserie combinat cu abur de tip Mecanic</p> <p>Caracteristici principale Instalare blatul mesei Conexiune 380 V Numărul de niveluri 10 Distanța dintre niveluri 80 mm Tipul și dimensiunea recipientelor și tăvilor gastronorm 600x400 mm Controla mecanic Temperatură de la 30 la 260 °C Conexiune la apă Putere 15,8 kW Lățime 860 mm Adâncime 882 mm Înălțime 1250 mm Greutate (fara ambalaj) 112 kg</p>			1	
20	<p>Suport N pentru cuptor combinat</p> <ul style="list-style-type: none"> * tije pentru tave GN 1/1 * realizate din oțel inoxidabil * Gabarite 860*882*850 			1	
21	Filtru pentru dedurizare apei 12L			2	
22	<p>Masa de producere cu polita 2000*700*850H</p> <ul style="list-style-type: none"> * realizate din oțel inoxidabil 			1	
23	<p>Masa de producere cu 1 cuve 2000*700*850H</p> <ul style="list-style-type: none"> * realizate din oțel inoxidabil 			1	

24	<p>PLITA ELECTRICA CU 6 ARZATOARE PLATE Plită electrică cu șase arzătoare.</p> <p>Caracteristici Dimensiune: 1200x900x300 mm Conexiune: 400 V Putere: 24 kW Greutate netă: 125 kg</p>			2	
25	<p>Suport N pentru plita electrica cu polita * realizate din oțel inoxidabil * Gabarite 1200*900*570</p>			2	
26	<p>Cazan de gatit electric</p> <p>Particularitati: Pereți dubli pentru distribuția și reținerea uniformă a căldurii Supape pentru umplere cu apă (caldă/rece) și scurgere Supapă de scurgere de siguranță Oprire de urgență Caracteristici suplimentare: Punct de fierbere a uleiului în carcasă: 200 °C</p> <p><i>Caracteristici</i> Volum 150 lt Tensiune 380 Wt Putere 18 kWt Greutate 100 kg Gabarite 800*900*850</p>			1	
27	<p>Masa de productie cu polita 400*900*850H * realizate din oțel inoxidabil</p>			1	

28	Masa de productie cu polita 1800*600*850H * realizate din oțel inoxidabil			1	
29	Masa de productie cu polita 800*900*850H * realizate din oțel inoxidabil			1	
SECTIA SPALARE VESELE DE BUCATARIE SI SERVIRE A MESEI					
30	Mașină de spălat vase cu cupola CARACTERISTICI CHEIE Tensiune, la 380 Consum de energie, kW 9,6 Dimensiune mm 590*660*1430 Productivitate pe cosuri, buc Capacitate prin plăci, buc 500 Există un dozator de detergent Există un dozator de agent de clătire Diametrul maxim al plăcii, mm 320 Numărul de moduri de spălare 3 Durata ciclului, sec 90/120/180 Numar de cosuri incluse, buc Dimensiunea coșului 500x500 Control electromecanic			1	
31	Filtru pentru dedurizare apei 16L			1	
32	Masa de productie cu polita 700*750*850H * realizate din oțel inoxidabil			1	
33	Masa de productie cu 3 cuve 1800*750*850H * realizate din oțel inoxidabil			1	

ANEXA1

34		Dus de precuratare cu baterie			1	
35		Masa de productie cu tije pentru cosuri 700*750*850H * realizate din oțel inoxidabil			1	
36		Masa de productie cu 2 cuve si orificiu de colectare a deseurilor 1900*600*850H * realizate din oțel inoxidabil			1	
37		Dus de precuratare cu baterie			1	
38		Raft de productie cu polite perforate 1900*500*1800 (4 polite) * realizate din oțel inoxidabil			2	
39		Raft de productie pentru uscarea farfuriilor si paharelor 1600*400*1800 (4 polite) * realizate din oțel inoxidabil * vana de colectare a apei			4	
40		Raft modular L1569*B475*1740H (4 rafturi+2 rame) Construirea sistemului integral din aliaj de aluminiu anodizat de 20 micrometri cu rafturi din aluminiu sau polietilena sau modele din otel inoxidabil AISI 304 asigura rezistenta pe termen lung la coroziune cauzata de apa sau umiditate. Aplicații principale Industria alimentară Congelarea industrială Catering Management hotelier Echipamente pentru spatii de birouri Depozite Raftul lung de 100 cm are o capacitate de încărcare de aproximativ 170 kg.			4	
Depozit uscat						

41		<p>Raft modular L1569*B475*1740H (4 rafturi+2 rame)</p> <p>Construirea sistemului integral din aliaj de aluminiu anodizat de 20 micrometri cu rafturi din aluminiu sau polietilena sau modele din oțel inoxidabil AISI 304 asigură rezistența pe termen lung la coroziune cauzată de apă sau umiditate.</p> <p>Aplicații principale</p> <p>Industria alimentară</p> <p>Congelarea industrială</p> <p>Catering</p> <p>Management hotelier</p> <p>Echipamente pentru spații de birouri</p> <p>Depozite</p> <p>Raftul lung de 100 cm are o capacitate de încărcare de aproximativ 170 kg.</p>			6	
Depozit uscat						

42		<p>Camera Frigorifica cu instalatie frigorifica - 1 Set Camera frigorifica •dimensiuni camera de temperaturi medii: 4600 mm x 2700 mm x 2400 mm (h) •material termoizolator camera de temperaturi medii: panou sandwich penopoliuretan cu grosimea de 80 mm •usa batanta cu dimensiunile deschisului net de: 800 mm x 1800 mm(h) •prezenta izolatiei termice la podea si aluminiu riflat : da Racitor de aer camera de temperaturi medii: •ventil electromagnetic •ventil termostatic •controller electronic Agregat frigorific de temperaturi medii necarcat: •compresor semiermetic •filtru deshidrator •releu de presiune Materiale de montare Lucrari de montoare Transport (or. Orhei)</p>			1	
43		<p>Raft modular L1569*B475*1740H (4 rafturi+2 rame) Construirea sistemului integral din aliaj de aluminiu anodizat de 20 microni cu rafturi din aluminiu sau polietilena sau modele din otel inoxidabil AISI 304 asigura rezistenta pe termen lung la coroziune cauzata de apa sau umiditate. Aplicații principale Industria alimentară Congelarea industrială Catering Management hotelier Echipamente pentru spatii de birouri Depozite Raftul lung de 100 cm are o capacitate de încărcare de aproximativ 170 kg.</p>			6	

TOTAL CU TVA, Lei	
--------------------------	--



ANEXA1



|

|

|



