




Fisa tehnica nr.6
Cantar

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
X		<p>Cantar tip platforma, 150 kg</p> <p>Cantar platforma, Greutatea maxima: 150 kg, greutatea minima: 1 kg; diviziuni: 50 g; structura din metal, platan din inox, cablu de legatura dintre platforma si indicator ~1.5m, picioare ajustabile, bula de nivel, afisaj LCD cu inaltimea cifrelor de 27 mm, functia tara, functie simpla de numarare piese, Dimensiuni platan: 500x500 mm; Certificare metrologica; acumulator 4Ah/6V si alimentator 220V, Temperatura de operare: -10°C +40°C;</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm) 500x500x1000</p> <p>Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 10/11</p>


Fisa tehnica nr.7
Dulap refrigerare 1400 l

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
F1		Dulap refrigerare, 1400 lt Dulap refrigerare cu 2 uși, Capacitatea: 1400 lt; GN 2/1; interior si exterior din inox, colturi rotunjite; temperatura de lucru: -2°/ +8°C; racire ventilata, temp. ambientala +43°C, agent refrigerare: R290, izolatie poliuretan 85 mm, sistem de dezghetare si evaporare a condensului automat, control electronic; Picioare reglabile. Putere 0.55 kW; Alimentare 230V/1F+N/50Hz.	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1400x810x2150 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 244/264 Putere electrica(kW) 0,570


Fisa tehnica nr.8
Dulap congelare 1400 l

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
F2		Dulap congelare, 1400 lt Dulap congelare cu 2 uși, Capacitatea: 1400 lt; Include 6 grilaje GN2/1; interior si exterior din inox, colturi rotunjite; temperatura de lucru: -10°/-25°C; racire ventilata, temp. ambientala +43°C, agent refrigerare: R290, izolatie poliuretan 85 mm, sistem de dezghetare si evaporare a condensului automat, control electronic; Picioare reglabile; Alimentare: 230V/1N+F/50Hz	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1400x810x2150 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 250/270 Putere electrica(kW) 0,56

Fisa tehnica nr.9
Mini dulap frigorific


Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
F3		Dulap frigorific +2/+8° (R600) Dulap frigorific, temperatura +2 /+8C, constructie externa din ABS si structura interna din ABS. Partea din spate si inferioara exterioara realizate din tabla acoperita cu zinc. Racire statica, capacitate 130 lt, fara iluminare, gaz refrigerant r600, 2 rafturi, izolatie 40 mm, usa reversibila; Clasa energetica:"A"; Putere: 0.1 kW, Alimentare: 230V/50Hz; Dimensiuni 600x585x855 mm; Greutate 45 kg	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 600x585x855 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 44/45

Fisa tehnica nr.10
Dulap refrigerare 700 l


Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
F4		Dulap refrigerare, 700 lt Dulap refrigerare, 1 ușă, Capacitatea: 700 lt; Include 3 grilaje GN2/1; interior si exterior din inox, colturi rotunjite; temperatura de lucru: -2°/+8°C; racire ventilata, temp. ambientala +43°C, agent refrigerare: R290, izolatie poliuretan: 85 mm, sistem de dezghetare si evaporare a condensului automat, control electronic; Picioare reglabile; Puterea: 0,3 kW; Alimentare: 230V/1N+F/50Hz	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 700x810x2150 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 153/163 Putere electrica(kW) 0,3

Fisa tehnica nr.11


Masa rece

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
F5		Masa rece, 2 usi Masa rece cu 2 usi, 1 sertar si rebord, temperatura de lucru: -2°C/+8°C; capacitate: 281 lt, temperatura ambientala: +43°C, Agent refrigerant: R290; interior/exterior din inox, panou de comanda digital, picioare inox ajustabile, alimentare 230 V	Dimensiuni (LxlxH)(mm) 1400x700x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 145/155 Putere electrica(kW) 0.235


Fisa tehnica nr.12
Masina de taiat legume

Cod	Poze informative	Descriere	Caracteristici tehnice
E1		<p>Mașină de tăiat legume Mașină de tăiat legume cu 5 discuri, Codivitatea: 300 kg/h; 300 rpm; Din inox, partea superioara din aluminiu anodizat; demontabila pentru o curatare usoara; O gama larga de discuri pentru taiere in diverse forme; Prevazut cu sistem de protectie; Puterea: 0, 55 kW; Alimentare: 230V/1N+F/50Hz; Discuri incluse: feliere de 2 si 4 mm, julienne de 3,4 si 7 mm</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm) 240x500x460 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 26/30 Putere electrica(kW)</p>


Fisa tehnica nr.13
Sterilizator de cutite

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
E2		Sterilizator cuțite Sterilizator cuțite cu comutator temporizat pentru 14 bucăți l=350 mm; Timer: 0-120 min; Structura inox; Usa plexiglas transparenta; Alimentare: 230V/1N+F/50Hz	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 552x131x620 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 9/11


Fisa tehnica nr.14
Mixer planetar

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
E3		Mixer planetar Mixer planetar, Capacitatea: 10 litri; 3 viteze: 108/195/355 rpm; Include tel, paleta si carlig; Alimentare 230V/50Hz	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 470x450x600 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 45/58 Putere electrica(kW) 1


Fisa tehnica nr.15
Sterilizator biberoane

Cod	Poze informative	Descriere	Caracteristici tehnice
E4		Sterilizator biberoane <ul style="list-style-type: none"> • Alimentare: AC 220V / 60Hz • Consum energetic: 180 W • Tip uscare: incalzire PTC (Ceramic Heating Technology) • Tip sterilizare: lampi UV • Lungime unda UVC: 254 nm (nanometri) 	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 380x400x290 Putere electrica(kW) 4


Fisa tehnica nr.16
Bain marie

Cod	Poze informative	Descriere	Caracteristici tehnice
E5		<p>Bain-marie Bain-marie electric, de banc, 1 cuva GN 1/1 + 2x GN 1/4 h=150 mm. Echipat cu un control pentru scurgerea apei prin intermediul unui robinet cu bilă situat pe panoul de control. Termostat controlat într-o gamă de utilizare de la 30 la 90 ° C. Alimentare 230V/50Hz</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm) 600x600x280 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 32/40 Putere electrica(kW) 3</p>


Fisa tehnica nr.17
Friteuza electrica

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
E6		<p>Friteuza electrica</p> <p>Friteuza electrica, robinet de golire, de banc, capacitate ulei 8 litri.Panouri laterale, inferioară și spate din oțel inoxidabil. Temperatura de lucru -max. +180°C</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm) 305x555x400</p> <p>Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 10/9</p> <p>Alimentare- 230V</p> <p>Putere electrica(kW) 3</p>


Fisa tehnica nr.18
Masina de spalat vase

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
MSV		<p>MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE TIP UNDERCOUNTER CU BOILER ELECTRIC ȘI POMPĂ DE SCURGERE, 3PH, 540 D/H</p> <p>Panouri frontale și laterale, ușă, panou de control și bazin de spălare din inox AISI 304. Ușă cu perete dublu. Rezervor de spălare cu colțuri rotunjite. Brațe și ajutaje de spălare din polipropilenă, ușor de detașat. 2 cicluri de spălare 120/180 de secunde. Pompă de spălare cu pornire delicată pentru a evita spargerea accidentală a vaselor/paharelor. Sistem de spălare cu brațe de spălare rotative, pompă de spălare de mare capacitate și volum mare al bazinului. Boiler cu presiune integrat (4,5 kW), capacitate 5,8 litri pentru ciclu de clătire cu apă caldă (80-90 °C). Boiler cu înveliș 304 pentru protecție împotriva coroziunii. Pompă de scurgere. Comenzi electronice cu afișaj al temperaturii. Casetă de conectare externă protejată de un capac din plastic etanș la apă. Ciclu de auto-curățare. Distribuitor soluție de clătire. Pre-configurată pentru conectare la amplasament la un distribuitor extern de detergent. Capacitate per oră: 540 farfurii/30 coșuri 500x500 mm. Echipată cu: 1 coș pentru farfurii și 1 suport pentru tacâmuri.</p>	<p>Dimensiuni (LxlxH)(mm) 600x610x820</p> <p>Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 54/57</p> <p>Volum (m³) 1</p> <p>Putere necesara(V - Hz) 400 V/3N - 50</p> <p>Putere electrica(kW) 7</p>


Fisa tehnica nr.19
Cuptor electric

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
CC		<p>Cuptor combi 7 GN 1/1; electric</p> <p>Cuptor electric combi cu capacitatea: 7 GN 1/1 si panou electronic BLACK MASK de 7" care creste performanța cuptorului pentru cele mai bune rezultate în bucătărie și determină un consum redus de energie. Un cuptor performant cu sistem Airflowlogic care permite uniformizarea aerului in toata cavitatea cuptorului și sistemul Humilogic care asigura un nivel optim de umidificare in interiorul camerei de gatit pentru gatirea cu aburi; capabil să stocheze 100 de rețete; usor de utilizat; temperatura de lucru: 30°C - 270°C; 10 faze de gatit programabile; injectie directa - 10 trepte; functie: preincalzire la 180°C, mentinere la cald si racire; Camera de gatit din inox AISI 304; Protectie la apa: IPX4; 2 ventilatoare bidirectionale; tip gatire: semistatic + ventilat; sistem HACCP; port USB; Optional: spalare automata si sonda de produs; Distanța între tavi: 68 mm; picioare reglabile; Alimentare: 400V/3N+F/50Hz</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm) 730x849x850</p> <p>Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 96/0</p> <p>Putere electrica(kW) 18,5</p>


Fisa tehnica nr.20
Cuptor combi

Cod	Poza	Descriere	Caracteristici tehnice
C2		<p>CUPTOR SKYLINE PREMIUM 6 GN 1/1; ELECTRIC; Cuptor combi SkyLine Premium cu boiler, control digital, capacitate: 6xGN 1/1, alimentare electrica; Mod de gatire: programabil pana la 100 de retete, manual (abur, convecție și combi), ciclu de regenerare și ciclu de gatire EcoDelta; Temperatura de lucru: 25°C - 300°C; 5 trepte de ventilare: 300-1500 rpm + funcția reverse; curățare automată, 5 programe de spălare; Protecție la apă: IPX5; Distanța între ghidaje: 67 mm; Sonda de temperatură cu 1 senzor; Usa cu 2 straturi de sticlă și iluminare led; Construcție integrală din inox AISI 304; Puterea: 11,8 kW, tensiune de alimentare: 400V/3N+F/50Hz Include: detergent solid pentru spălare 100 buc; 50 buc pudră decalcifiere</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm) 867x775x808 Greutate netă (kg)/ Greutate brută (kg) 122/137 Volum (m³) 1 Putere necesară(V - Hz) 380-415 V/3N - 50-60 Putere electrică(kW) 11 Capacitate: 6 tavi GN 1/1; Distanța dintre tavi: 67 mm; Capacitate maximă de încărcare: 30 kg</p>


Fisa tehnica nr.21
Regulator de viteza

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
I1		Regulator de viteză Regulator de viteză, 5 viteze, 7 A, 230 V	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 200x168x254 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 3/5 Putere electrica(kW) 2


Fisa tehnica nr.23
Spalator 1 cuva,picurator dreapta

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
S1		Spalator 1 cuva, picurator dreapta, fara polita Spalator cu 1 cuva si picurator pozitionat pe partea dreapta, fara polita; Dimensiuni cuva: 500x500x300h mm; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime; inaltime rebord standard: 100 mm	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1000x700x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 0/0


Fisa tehnica nr.24
Spalator 1 cuva, picurator stanga,fara polita

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
S2		Spalator 1 cuva, picurator stanga, fara polita palator cu 1 cuva si picurator pozitionat pe partea stanga, fara polita; Dimensiuni cuva: 500x500x300h mm; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime; inaltime rebord standard: 100 mm	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1000x700x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) -/-


Fisa tehnica nr.25
Spalator maini cu actionare la genunchi

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
S3		Spălător de mâini cu acționare la genunchi Lavoar pentru spălarea mâinilor montat pe perete, cu comandă la genunchi; Dimensiune caua: ø 260x115 h mm; Structura inox.	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 350x300x215 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 3,91/6


Fisa tehnica nr.26
Spalator vase mari

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
S4		Spalator vase mari, fara polita Spalator vase mari fara polita; Dimensiuni cuva: 1060x500x350h mm; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime; inaltime rebord standard: 100 mm	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1200x700x900 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 39/44


Fisa tehnica nr.27
Spalator 1 cuva, fara picurator

Cod	Model	Descriere	Caracteristici tehnice
S5		Spalator 1 cuva fara picurator Dimensiuni cuva: 500x500x300h mm; Realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; Picioare reglabile pe inaltime; Inaltime rebord standard: 100 mm.	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 600x600x850


Fisa tehnica nr.28
Baterie tip parghie

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
B1		Baterie tip parghie Baterie tip parghie cu actionare la antebraz cu duza rotitoare, legatura tub flexibil, legatura 1/2 ', lungime duza 230 mm, inaltimea 125 mm	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 0x0x0 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 2/2,5


Fisa tehnica nr.29
Baterie pre-clătire

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
B2		Baterie de pre-clătire Baterie dus - unitate preclătire cu robinet monobloc si robinet ax, legatura 1/2 ', inaltimea 1200 mm	Dimensiuni (LxlxH)(mm) 0x0x0 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 6/7


Fisa tehnica nr.30
Evier

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
EV		<p>Evier Modul de spălare cu 2 cuve si baterie; Mobilierul de inox pentru industria alimentara are finisaje Scotch Brite de inalte calitate si este realizat din otel inoxidabil alimentar AISI 304 durabil si usor de curatat.</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm) 500x600x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 39/43</p>


Fisa tehnica nr.31
Rastel 1200

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
R1		Rastel cu polite reglabile - suprafata plina Rastel cu 4 polite reglabile, suprafata politei este plina; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1200x500x1800 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 0/0


Fisa tehnica nr.32
Rastel 1500

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
R2		<p>Rastel cu polite reglabile - suprafata plina Rastel cu 4 polite reglabile, suprafata politei este plina; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1500x500x1800 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 0/0</p>


Fisa tehnica nr.33
Rastel 1000

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
R3		Rastel cu polite reglabile - suprafata plina Rastel cu 4 polite reglabile, suprafata politei este plina; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1000x500x1800 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 42/44


Fisa tehnica nr.34
Raft metalic 1500

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
R4		RAFT METALIC Raft DUBLU metalic 5 polite MDF 175 kg/polita, montaj fara surub prin clipsare, cadru metalic din otel zincat, polite maro	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1500X500x1800 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 20/22,5


Fisa tehnica nr.35
Raft metalic 1200

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
R5		RAFT METALIC Raft DUBLU metalic 5 polite MDF 175 kg/polita, montaj fara surub prin clipsare, cadru metalic din otel zincat, polite maro.	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1200X500x1800 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 2/2,5


Fisa tehnica nr.36
Masa de lucru cu rebord 2000

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
M1		Masa de lucru cu rebord si legatura pe 3 laturi Masa de lucru cu rebord si legatura pe 3 laturi; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime; inaltime rebord standard: 100 mm	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 2000x700x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 50/52


Fisa tehnica nr.37
Masa de lucru cu rebord 1000

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
M2		Masa de lucru cu rebord si legatura pe 3 laturi Masa de lucru cu rebord si legatura pe 3 laturi; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime; inaltime rebord standard: 100 mm	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1000x700x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 30/31


Fisa tehnica nr.38
Masa de lucru cu rebord 1400

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
M4		Masa de lucru cu rebord si legatura pe 3 laturi Masa de lucru cu rebord si legatura pe 3 laturi; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime; inaltime rebord standard: 100 mm	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1400x700x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 42/43

Fisa tehnica nr.39
Masa de lucru centrala cu legatura pe 3 laturi tip "H"

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
M5		Masa de lucru centrala cu legatura pe 3 laturi tip "H" Masa de lucru centrala cu legatura pe 3 laturi tip "H"; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 2000x700x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 50/52


Fisa tehnica nr.40
Masa tip dulap

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
M6		<p>Masa tip dulap cu usi glisante si rebord Masa tip dulap cu usi glisante, rebord si polita intermediara; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime; inaltime rebord standard: 100 mm</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1600x700x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 0/0</p>


Fisa tehnica nr. 41
Masa de lucru fara rebord 1000

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
M7		Masa de lucru fara rebord Masa de lucru fara rebord si fara polita inferioara; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime;	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1000x600x850 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 32/30


Fisa tehnica nr.42
Dulap depozitare

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
D3		Dulap depozitare vertical cu usi glisante Dulap depozitare vertical cu usi glisante si 4 polite intermediare; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite; picioare reglabile pe inaltime Capacitate 50kg/raft	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1600x500x1800 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 86.8/96


Fisa tehnica nr.43
Suport pentru cuptor cu ghidaje

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
X1		Suport cu ghidaje pentru cuptor Suport cu ghidaje pentru tavi; Inox AISI 430; suport pentru cuptoarele de 5-7-11 tavi	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 730x600x770 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) -/-


Fisa tehnica nr.44
Suport deschis pentru aragaz cu 6 arzatoare

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
X2		Suport deschis Suport, dulap deschis; structura inox, Picioare reglabile pe inaltime	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 120x730x620 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 25/42


Fisa tehnica nr.45
Suport deschis pentru cuptor electric

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
X4		Suport deschis pentru cuptoarele 6 & 10 GN 1/1; Suport din inox, dulap deschis	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 865x705x770 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 36,5/35 Volum (m ³) 1


Fisa tehnica nr.46
Carucior servire

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
X5		Cărucior servire Cărucior servire cu 2 nivele din inox, cu pedala de frana	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 850x550x900 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 10/12

Fisa tehnica nr.47
Pubela cu capac


Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
P1		Pubela cu capac si pedala; 50L Pubela cu capac si pedala; Capacitatea: 50 litri; realizat din otel inox AISI304 cu finisaj Scotch-Brite;	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 380x380x615 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 0/0

Fisa tehnica nr.48
Masina de gatit pe gaz, 6 arzatoare

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
G1		Masină de gătit pe gaz, 6 arzatoare Masină de gătit pe gaz cu 6 arzatoare, fara suport; constructie inox, flacara pilot pentru aprinderea automata a arzatorului principal, arzatoare din fonta, putere: 2x5.5 kW + 4x3.7 kW; grad protectie IPX4.	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1200x730x250 Greutate neta (kg)/ Greutate bruta (kg) 85/102,1 Putere gaz(kW) 26

Fisa tehnica nr.56

Vestiar metalic

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
V1		<p>Vestiar metalic cu o usa</p> <p>Fabricat din otel vopsit, grosime 0.7 mm</p> <p>Dimensiuni: Latime x Adancime x Inaltime</p> <p>Securizarea se face cu butuc -2 chei de rezerva</p> <p>Usi dublu ranforsate pentru stabilitate sporita</p> <p>Partea superioara contine polita si bara suport umerase din otel cromat</p> <p>Partea inferioara contine fante aerisire</p> <p>Oglinda interioara usa: DA</p> <p>Suport eticheta pe usa: DA</p> <p>Vopsit in camp electrostatic RAL 7038</p> <p>Uscare in cuptor la 220° C</p> <p>Greutate max sustinuta: 20 kg/polita din metal</p> <p>Calitatea materialelor si a produsului finit permite folosirea indelungata fara risc de deteriorare</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm)</p> <p>300x450x1800</p>


Fisa tehnica nr.91

Mobilier oficiu


Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
MBO		<p>Corpuri de mobilier pentru oficiu cu blat si spatiu pentru chiuveta.</p> <p>Caracteristici</p> <p>Material uși - PAL melaminat 18 mm, cant (ABS) x 1 mm</p> <p>Material corpuri bază - PAL 16 mm, cant (melamină) x 0,4 mm</p> <p>Feronerie inclusă – sistem de deschidere a usilor cu maner,</p> <p>balamale închidere lentă,mânere, accesorii fixare</p> <p>Picioare - picioare plastic, reglabile între 10-12 cm</p> <p>Tip sertare - PAL</p> <p>Culoare - Natur</p> <p>Material – cu emisii de fum s1 respectiv d0</p>	<p>Dimensiuni (LxIxH)(mm)</p> <p>4750x600x850</p>

Fisa tehnica nr.92


Cuptor cu microunde

Cod	Poza informativa	Descriere		Caracteristici tehnice
CMO		Tip incastrare	Standard	Dimensiuni LxIxh (mm) 490x370x280 Greutate kg 12
		Utilizare	Rezidential	
		Modalitati gatire	Microunde	
		Programe predefinite	Dezghetare,Incalzire	
		Tip panou de comanda	Digital	
		Deschidere usa	Stanga	
		Capacitate	23 l	
		Material interior	Ceramica	
		Functii	Oprire automata	
			Temporizator	
			Funcctie de memorie	
			Iluminare interioara	
			Blocare acces copii	
			Elimina mirosurile	
			Semnal sonor	
			Afisare ceas	
			Mod Eco	
			Auto cook	
		Culoare	Negru	
		Putere	800 W	
Trepte putere	6			
Consum energie electrica	1150 W			

Fisa tehnica nr.93
Cafetiera

Cod	Poza informativa	Descriere		Caracteristici tehnice
CFO		Destinat pentru	Cafea	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 290X310x185 Greutate neta (kg)/1,39
		Utilizare	Rezidential	
		Numar de cesti	12	
		Tip panou de comanda	Digital	
		Tip alimentare	Cafea macinata	
		Material carcasa	Inox/Plastic	
		Material recipient	Sticla	
		Functii Sistem	Anti-picurare,Temporizator,Mentinere la cald	
		Putere	900 W	
		Culoare	Negru/Argintiu	
		Capacitate recipient	1,8 L	

Fisa tehnica nr.94
Masa oficiu

Cod	Poza informativa	Descriere	Caracteristici tehnice
MO		Masa de oficiu din pal melaminat Caracteristici Material - pal melaminat cu emisii de fum S1, respectiv d0 pentru picaturi Culoare – natur	Dimensiuni (LxIxH)(mm) 1800x600x850