

15000	ذو القعدة	سبوتی عاریف	1
18000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	3
10000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	1
13000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	1
24000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	1
ذی قعدہ و ذی الحجہ			
24000	ذی الحجہ	سبوتی عاریف	1
60000	ذی القعدة	سبوتی عاریف	3
15000	ذو القعدة	سبوتی عاریف	3
20000	ذو القعدة	سبوتی عاریف	3
20000	ربیع الثانی	سبوتی عاریف	1
24000	ذی القعدة	وقوع ذریعہ	1
40000	ذو القعدة	سبوتی عاریف	2
19000	ذی القعدة	سبوتی عاریف	1
ذی قعدہ و ذی الحجہ			
24000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	1
13000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	8
24000	ذی القعدة	وقوع ذریعہ	1
18000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	4
10000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	1
13000	ذی القعدة	وقوع ذریعہ	3
ذی قعدہ و ذی الحجہ			
24000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	2
24000	ذی القعدة	وقوع ذریعہ	1
13000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	5
18000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	4
10000	ذی القعدة	وقوع ذریعہ	1
10000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	2
ذی قعدہ و ذی الحجہ			
10000	ربیع الثانی	وقوع ذریعہ	2
15000	ذو القعدة	سبوتی عاریف	4
30000	ذو القعدة	سبوتی عاریف	5
25000	ذو القعدة	سبوتی عاریف	1

19000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	1
٤٠٠٠			
25000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	3
36000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	1
18000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	5
32000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	1
10000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	1
٤٠٠٠			
18000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	5
٤٠٠٠			
25000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	2
30000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	5
15000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	2
20000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	1
٤٠٠٠			
24000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	2
15000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	4
20000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	5
18000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	1
19000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	1
30000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	1
٤٠٠٠			
36000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	4
13000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	1
36000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	5

٤٠٠٠ 118 ٤٠٠٠ ٤٠٠٠

٤٠٠٠

٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠
24000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	3
12000	٤٠٠٠	٤٠٠٠	2

24000	بُسرَسْرِنَا اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	3
12000	بُسرَسْرِنَا اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	1
18000	ذَاوَا	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	4
24000	سَبْرَا	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	1
18000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	1

ج 15 اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة

كُوْنِيَّة وَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة

م.ع.ب.	اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة م.ع.ب.	اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة م.ع.ب.	اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة م.ع.ب.
اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة			
10000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	1
18000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	4
24000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	1
30000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	1
اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة			
24000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	4
15000	بُسرَسْرِنَا	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	7
24000	بُسرَسْرِنَا	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	2
10000	بُسرَسْرِنَا	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	1
18000	بُسرَسْرِنَا	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	1

ج 22 اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة

اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة

م.ع.ب.	اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة م.ع.ب.	اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة م.ع.ب.	اَرَاكِر تَاثِرِيَّة سَكُونِيَّة م.ع.ب.
13000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	4
10000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	8
24000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	5
18000	اِسْرُوَج	وَعُوْدَا اِسْرُوَج	6

13	Compressor 12000 BTU	} Normal
14	Compressor 18000 BTU	
15	Compressor 24000 BTU	} Normal
16	Compressor 30000 BTU	
17	Compressor 36000 BTU	} Inverter
18	Compressor 10000 BTU	
19	Compressor 13000 BTU	} Inverter
20	Compressor 18000 BTU	
21	Compressor 24000 BTU	} Inverter
22	Compressor 30000 BTU	
23	Compressor 36000 BTU	} Inverter
24	Indoor unit Fan Motor 9000 BTU	
25	Indoor unit Fan Motor 12000 BTU	} Wall
26	Indoor unit Fan Motor 18000 BTU	
27	Indoor unit Fan Motor 24000 BTU	mount (Normal)
28	Indoor unit Fan Motor 30000 BTU	} Wall
29	Indoor unit Fan Motor 10000 BTU	
30	Indoor unit Fan Motor 13000 BTU	} Wall
31	Indoor unit Fan Motor 18000 BTU	
32	Indoor unit Fan Motor 24000 BTU	mount (Inverter)
33	Indoor unit Fan Motor 30000 BTU	} Ceiling
34	Indoor unit Fan Motor 9000 BTU	
35	Indoor unit Fan Motor 12000 BTU	} Ceiling
36	Indoor unit Fan Motor 24000 BTU	
37	Indoor unit Fan Motor 30000 BTU	mount
38	Indoor unit Fan Motor 36000 BTU	} Wall
39	Outdoor unit Fan Motor 9000 BTU	
40	Outdoor unit Fan Motor 12000 BTU	} Wall
41	Outdoor unit Fan Motor 18000 BTU	
42	Outdoor unit Fan Motor 24000 BTU	mount (Normal)
43	Outdoor unit Fan Motor 30000 BTU	} Wall
44	Outdoor unit Fan Motor 10000 BTU	
45	Outdoor unit Fan Motor 13000 BTU	} Wall
46	Outdoor unit Fan Motor 18000 BTU	
47	Outdoor unit Fan Motor 24000 BTU	mount (Inverter)
48	Outdoor unit Fan Motor 30000 BTU	} Ceiling
49	Outdoor unit Fan Motor 9000 BTU	
50	Outdoor unit Fan Motor 12000 BTU	} Ceiling
51	Outdoor unit Fan Motor 24000 BTU	
52	Outdoor unit Fan Motor 30000 BTU	mount
53	Outdoor unit Fan Motor 36000 BTU	} Ceiling
54	Plug Top 13A	
55	Plug Top 15A	} Ceiling
56	Socket switch 13 Amp	
57	Socket switch 15 Amp	mount

58	Capacitor 25uf	
59	Capacitor 30uf	
60	Capacitor 35uf	
61	Capacitor 40uf	
62	Capacitor 45uf	
63	Capacitor 50uf	
64	Capacitor 60uf	
65	Foot 3cor Cable 1.5 (mm)	
66	Foot 3cor Cable 2.5 (mm)	
67	Bottle Silicone	
68	Indoor board 10000 BTU	
69	Indoor board 13000 BTU	
70	Indoor board 18000 BTU	
71	Indoor board 24000 BTU	
72	Indoor board 30000 BTU	
73	Indoor board 36000 BTU	
74	Outdoor board 10000 BTU	
75	Outdoor board 13000 BTU	
76	Outdoor board 18000 BTU	
77	Outdoor board 24000 BTU	
78	Outdoor board 30000 BTU	
79	Outdoor board 36000 BTU	
80	Universal PC Board 9000 BTU	
81	Universal PC Board 12000 BTU	
82	Universal PC Board 18000 BTU	
83	Universal PC Board 24000 BTU	
84	Universal PC Board 36000 BTU	
85	Indoor Unit Coil 9000 BTU	} Wall Mount
86	Indoor Unit Coil 12000 BTU	
87	Indoor Unit Coil 18000 BTU	
88	Indoor Unit Coil 24000 BTU	} Normal
89	Indoor Unit Coil 10000 BTU	
90	Indoor Unit Coil 13000 BTU	} Wall Mount
91	Indoor Unit Coil 18000 BTU	
92	Indoor Unit Coil 24000 BTU	
93	Outdoor Unit Coil 9000 BTU	} Wall Mount
94	Outdoor Unit Coil 12000 BTU	
95	Outdoor Unit Coil 18000 BTU	
96	Outdoor Unit Coil 24000 BTU	} Normal
97	Outdoor Unit Coil 10000 BTU	
98	Outdoor Unit Coil 13000 BTU	} Wall Mount
99	Outdoor Unit Coil 18000 BTU	
100	Outdoor Unit Coil 24000 BTU	
101	Indoor Unit Sensor 9000 BTU	} Inverter
102	Indoor Unit Sensor 12000 BTU	

103	Indoor Unit Sensor 18000 BTU	Wall Mount Inverter
104	Indoor Unit Sensor 24000 BTU	
105	Outdoor Unit Sensor 9000 BTU	Wall Mount Normal
106	Outdoor Unit Sensor 12000 BTU	
107	Outdoor Unit Sensor 18000 BTU	
108	Outdoor Unit Sensor 24000 BTU	

2.0 **20000 BTU Inverter Wall Mount**

2.1 **Indoor Unit** - The indoor unit is a wall-mounted inverter type. It is designed for indoor use and is connected to the outdoor unit via a refrigerant line. The indoor unit is equipped with a sensor and a control panel. (The indoor unit is designed for indoor use and is connected to the outdoor unit via a refrigerant line. The indoor unit is equipped with a sensor and a control panel.)

2.2 **Outdoor Unit** - The outdoor unit is a wall-mounted inverter type. It is designed for outdoor use and is connected to the indoor unit via a refrigerant line. The outdoor unit is equipped with a compressor, condenser, and evaporator. The outdoor unit is designed for outdoor use and is connected to the indoor unit via a refrigerant line. The outdoor unit is equipped with a compressor, condenser, and evaporator.

3.0 **30000 BTU Inverter Wall Mount**

3.1 **Indoor Unit** - The indoor unit is a wall-mounted inverter type. It is designed for indoor use and is connected to the outdoor unit via a refrigerant line. The indoor unit is equipped with a sensor and a control panel.

1) Sanyo Blood Bank Refrigerator

Location: Blood Bank Freezer Room
 Model No: MBR – 506D(H)
 Capacity: 425 L
 Voltage : AC 230 / 240 V
 AMP: 1.9 / 1.8 A
 Power Consumption: 310 / 310 W
 Heater: 73
 Charge: 99 g

2) Pharmaceutical Refrigerator

Location: Cross Match Lab
 Model No: MPR – 514R
 Capacity: 486 L
 Insulation: Rigid polyurethane foamed –in place
 Cooling method: Forced cool air circulation
 Compressor: Hermetic type, Output; 200 W x 1
 Fan motor: For chamber cooling; output 3 W x 1
 Evaporator: Fin and tube type

Condenser: Wire and tube condenser + skin condenser
 Refrigerant: R-134a
 Defrosting: Cycle defrost + forced defrost, fully automatic
 Defrost heater: 148 W
 Maximum pressure: 1500 kPa

Rated Voltage:	AC 110 V	AC 115 V	AC 220 V	AC 220 V	AC 220 V	AC 220 V
Rated Frequency:	60 Hz	60 Hz	60 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Power Consumption:	240 W	240 W	240 W	215 W	220 W	200

3) Katoman Blood Bank Refrigerator

4) Sanyo Biomedical Freezer

Location: Blood Bank Freezer Room
 Effective Capacity: 426 L
 Rated Voltage: AC 230 / 240
 AMP: 3.8 / 4.2 A
 Power Consumption: 630 / 675 W
 Oil Additive: 239 : 134
 Charge: 12-134 a : 12-404 A

5) Sanyo Blood Bank Refrigerator

Location: Component Preparation Lab
 Model No: MBR – 704 G12
 Capacity: 617 L
 Rated Voltage : AC 230 / 240 V
 AMP: 1.8 / 1.9 A
 Power Consumption: 310 / 330 W
 Heater: 140 W
 Charge: 132 g
 Oil Additive: 8 g
 Refrigerant: 12 – 134 a

6) NUve

Location: Blood Bank Freezer Room
 Model No: KN 120
 Capacity: 120 bags
 Power : 300 W
 AC Mains: 230 W, 50 Hz
 Fuse: 2x10 A

קריטריונים לתחרות קניין רוחני

	מספר תחרות	
<p>החברה יזמינה תחרות קניין רוחני</p>	5	<p>תחרות קניין רוחני ארוכה יותר מ-1/2 קריטריונים וחברות יזמינו תחרות קניין רוחני (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים). מדובר ב-15 קריטריונים (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים) ו-15 קריטריונים (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים).</p>
	5	<p>תחרות קניין רוחני ארוכה יותר מ-1/2 קריטריונים וחברות יזמינו תחרות קניין רוחני (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים) ו-1 קריטריונים (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים).</p>
	10	<p>תחרות קניין רוחני ארוכה יותר מ-1/2 קריטריונים וחברות יזמינו תחרות קניין רוחני (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים) ו-1 קריטריונים (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים).</p>
	10	<p>תחרות קניין רוחני ארוכה יותר מ-1/2 קריטריונים וחברות יזמינו תחרות קניין רוחני (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים) ו-15 קריטריונים (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים).</p>

• החברה יזמינה תחרות קניין רוחני ארוכה יותר מ-1/2 קריטריונים וחברות יזמינו תחרות קניין רוחני (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים) ו-15 קריטריונים (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים).

• החברה יזמינה תחרות קניין רוחני ארוכה יותר מ-1/2 קריטריונים וחברות יזמינו תחרות קניין רוחני (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים) ו-1 קריטריונים (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים).

• החברה יזמינה תחרות קניין רוחני ארוכה יותר מ-1/2 קריטריונים וחברות יזמינו תחרות קניין רוחני (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים) ו-1 קריטריונים (התחרות תהיה קניין רוחני מוגן ופטנטים).

