

KAPASİTE ve HIZLI SEÇİM TABLOSU

MODEL	Oda sic.	+ 1 °C			- 2 °C			- 5 °C		
		27	35	43	27	35	43	27	35	43
Dış hava sıcaklığı °C		27	35	43	27	35	43	27	35	43
005125 N	Q Watt	1070	850	592	973	763	521	908	708	476
	V m³	10	6	3	9	5	2	8	4	1
007130 N	Q Watt	1561	1240	864	1424	1117	763	1336	1041	701
	V m³	14	9	5	13	8	4	12	7	3
010130 N	Q Watt	1896	1506	1050	1729	1356	926	1620	1263	850
	V m³	23	14	9	21	13	8	19	12	7
015135 N	Q Watt	3348	2660	1854	2894	2270	1550	2625	2046	1377
	V m³	57	38	22	50	33	19	45	29	16
020230 N	Q Watt	4206	3384	2522	3616	2880	2128	3282	2600	1909
	V m³	79	55	33	68	47	28	62	42	25
025230 N	Q Watt	4779	3824	2893	4070	3230	2438	3675	2902	2187
	V m³	105	73	45	90	62	38	81	56	34
030235 N	Q Watt	5487	4412	3378	4720	3800	2880	4294	3444	2607
	V m³	130	89	56	112	76	48	102	69	43
035235 N	Q Watt	6104	5006	3833	5248	4280	3256	4762	3864	2930
	V m³	150	105	68	129	90	58	117	81	52
040240 N	Q Watt	7868	6268	4722	6698	5290	3970	6053	4754	3568
	V m³	170	23	79	145	104	67	131	93	60
045240 N	Q Watt	8853	7152	5445	7564	6060	4588	6837	5448	4114
	V m³	192	137	88	164	116	74	148	104	66
050245 N	Q Watt	10211	8310	6347	8760	7080	5376	7943	6388	4834
	V m³	212	150	95	182	128	81	165	115	73
060245 N	Q Watt	11477	9322	7151	9880	7960	6072	8978	7192	5470
	V m³	273	201	134	235	172	114	213	155	102
065245 N	Q Watt	13134	10696	8221	11344	9160	6992	10318	8284	6295
	V m³	295	216	149	255	185	127	232	167	114
075250 N	Q Watt	14662	12750	10616	13126	11430	9526	12241	10670	9614
	V m³	307	221	153	275	198	137	256	185	138
085250 N	Q Watt	15186	12256	9192	12974	10390	7734	11747	9358	6942
	V m³	344	248	176	294	210	148	266	189	133
100250 N	Q Watt	19670	15960	12128	16938	13650	10322	13411	12366	9332
	V m³	449	344	240	387	294	204	306	266	184
120250 N	Q Watt	22554	18368	14056	19460	15740	11980	17727	14076	10836
	V m³	516	396	277	445	339	236	405	307	213

Aşağıdaki tabloda verilen değerler Ashrae Applications Volume - Chapter 41den alınmıştır. Tüm veriler ve modeller ihbar edilmeksizin değiştirilir.

TAZE MUHAFAZA EDİLMEK ÜZERE DEPOLANAN BAZI GIDA MADDELERİNİN DEPOLAMA ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN ADI	DEPO SICAKLIĞI	DEPO ORANSAL NEMİ	DEPOLAMA ÖMRÜ	SU MİKTARI	ÜST DONMA NOKTASI	DONMA ÖNCESİ SPESİFİK ISI	DONMA SONRASI SPESİFİK ISI	GİZLİ ISI MİKTARI
	°C	%		%	°C	J/Kg°C	J/Kg°C	J/Kg
Mantar	0	90	3 - 4 gün	91	- 0.9	3.885	1.980	303.53
Kayısı ve zerdali	0	90	1 - 2 hafta	85	- 1.1	3.684	1.905	283.52
Elma çeşitleri	- 1 ~ + 4	90	3 - 8 ay	84	- 1.1	3.651	1.892	280.18
Armut	- 0.5 ~ - 1.6	90 - 95	2 - 7 ay	83	- 1.6	3.617	1.880	276.85
Uskumru balığı	0 ~ - 1	95 - 100	6 - 8 gün	65	- 2.2	3.014	1.654	216.81
Somon balığı	- 1 ~ + 1	95 - 100	18 gün	64	- 2.2	2.981	1.641	213.47
Karides	- 1 ~ + 1	95 - 100	12 - 14 gün	76	- 2.2	3.383	1.792	253.50
Siğir fletosu	0 ~ + 1	85	1 - 3 hafta	56	--	2.713	1.541	186.79
Karaciğer	0 + 1	90	1 - 5 gün	70	- 1.7	3.182	1.717	233.48
Parçalanmış taze koyun eti	0 + 1	85 - 90	5 - 12 gün	60 - 70	- 2.2	2.847	1.591	200.01
Parçalanmış taze kümes h	0	85 - 90	1 hafta	74	- 2.8	3.316	1.767	246.83
Hindi çeşitleri	0	85	1 hafta	64	- 2.8	2.981	1.641	213.47
Ördek çeşitleri	0	85	1 hafta	69	- 2.8	3.148	1.704	230.15
Ambalajlı yumurta	- 2 ~ 0	80 - 85	5 - 6 ay	66	- 2.2	3.048	1.666	220.14
Portakal suyu	- 1 ~ + 2	--	3 - 6 hafta	89	--	3.818	1.955	296.86
Kokonat	0 ~ 2	80 - 85	1 - 2 ay	47	- 0.9	2.412	1.428	156.77
Kakao	0 ~ 4	50 - 70	1 yıl üstünde	--	--	--	--	--

im

İM Makine Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

1203/7 Sokak, No: 3/D
Ege Ticaret Merkezi
35110 - Yenisehir
İzmir - Türkiye

0232 - 4581403
0232 - 4699443
0232 - 4583273

www.immak.com
www.immak.com.tr

info@immak.com.tr
imbat@superonline.com

Nisan 03/01-4