

| MODEL | Oda sic | -15 °C | | | -20 °C | | | -25 °C | | |
|-----------------------|---------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
| | | 27 | 35 | 43 | 27 | 35 | 43 | 27 | 35 | 43 |
| Dış hava sıcaklığı °C | | 27 | 35 | 43 | 27 | 35 | 43 | 27 | 35 | 43 |
| 005125 D | Q Watt | 570 | 460 | 360 | 440 | 355 | 265 | -- | -- | -- |
| | V m³ | 5 | 3.4 | 2.6 | 3 | 1.8 | 1.0 | -- | -- | -- |
| 007130 D | Q Watt | 810 | 650 | 500 | 595 | 465 | 345 | 430 | -- | -- |
| | V m³ | 7 | 4.7 | 3.6 | 4 | 2.5 | 1.4 | 1.5 | -- | -- |
| 010130 D | Q Watt | 1020 | 830 | 640 | 790 | 630 | 400 | 610 | 350 | -- |
| | V m³ | 9 | 6 | 4.6 | 5 | 3.1 | 1.8 | 3 | 1.9 | -- |
| 015135 D | Q Watt | 1654 | 1230 | 750 | 1175 | 820 | 445 | 770 | 480 | 300 |
| | V m³ | 21 | 13.6 | 7 | 11 | 6.9 | 4.1 | 5 | 3 | 1.8 |
| 020230 D | Q Watt | 2086 | 1590 | 1126 | 1500 | 1100 | 756 | 1029 | 700 | 500 |
| | V m³ | 40 | 27 | 12 | 32 | 12 | 6 | 11 | 6.3 | 2.6 |
| 025230 D | Q Watt | 2258 | 1730 | 1306 | 1586 | 1170 | 898 | 1048 | 720 | 600 |
| | V m³ | 48 | 32 | 14 | 28 | 15 | 8 | 15 | 9 | 3.5 |
| 030235 D | Q Watt | 2780 | 2180 | 1652 | 2062 | 1590 | 1222 | 1494 | 1110 | 890 |
| | V m³ | 64 | 40 | 21 | 35 | 19 | 10 | 19 | 11 | 4.5 |
| 035235 D | Q Watt | 3110 | 2350 | 1766 | 2230 | 1630 | 1254 | 1542 | 1070 | 880 |
| | V m³ | 74 | 46 | 24 | 41 | 25 | 13 | 21 | 13 | 7 |
| 040240 D | Q Watt | 3786 | 2890 | 2178 | 2752 | 2040 | 1568 | 1938 | 1370 | 1110 |
| | V m³ | 99 | 62 | 33 | 54 | 33 | 17 | 29 | 18 | 9.5 |
| 045240 D | Q Watt | 4226 | 3250 | 2418 | 2956 | 2180 | 1604 | 1924 | 1300 | 1030 |
| | V m³ | 126 | 79 | 45 | 65 | 40 | 26 | 32 | 21 | 11 |
| 050245 D | Q Watt | 4994 | 3890 | 2890 | 3568 | 2680 | 1960 | 2390 | 1670 | 1290 |
| | V m³ | 156 | 98 | 56 | 88 | 54 | 35 | 47 | 30 | 16.5 |
| 060245 D | Q Watt | 5728 | 4440 | 3320 | 4166 | 3110 | 2294 | 2872 | 2000 | 1500 |
| | V m³ | 186 | 117 | 67 | 102 | 63 | 41 | 56 | 36 | 20 |
| 065245 D | Q Watt | 6596 | 5100 | 3772 | 4752 | 3520 | 2528 | 3212 | 2180 | 1640 |
| | V m³ | 223 | 140 | 80 | 122 | 75 | 49 | 67 | 43 | 24 |
| 075250 D | Q Watt | 7158 | 5670 | 4060 | 5518 | 4270 | 3250 | 4100 | 3060 | 2200 |
| | V m³ | 251 | 167 | 96 | 137 | 85 | 56 | 74 | 46 | 25 |
| 085250 D | Q Watt | 7382 | 5710 | 4158 | 5326 | 3990 | 2878 | 3672 | 2600 | 1950 |
| | V m³ | 311 | 211 | 139 | 168 | 115 | 70 | 91 | 58 | 36 |
| 100250 D | Q Watt | 9948 | 7780 | 5820 | 7342 | 5590 | 4174 | 5216 | 3800 | 2945 |
| | V m³ | 400 | 271 | 178 | 219 | 150 | 91 | 118 | 75 | 46 |
| 120250 D | Q Watt | 11528 | 9040 | 6776 | 8562 | 6530 | 4866 | 6142 | 4470 | 3445 |
| | V m³ | 481 | 326 | 215 | 265 | 182 | 111 | 143 | 91 | 56 |

"Q" soğutma kapasitesini "V" ise o cihaz için önerilen yaklaşık hacmi gösterir. Kesin cihaz seçimi için Firmamız teknik servisi ile görüşülmelidir. Veriler ihbar edilmeden değiştirilir.

HIZLI SEÇİM TABLOLARINA ESAS OLAN SOĞUK ODA ve DEPOLAMA KRİTERLERİ

| KRİTERLER - SPECIFICATIONS | + 2 / + 8 | | 0 / - 5 | | - 15 / - 25 | | |
|--------------------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|--|
| | NORMAL YÜKLEME | YOĞUN YÜKLEME | NORMAL YÜKLEME | YOĞUN YÜKLEME | NORMAL YÜKLEME | YOĞUN YÜKLEME | |
| Odanın bulunduğu yer | Location | | | | | | Kapalı hacimde, direk güneş radyasyonundan korunmuş durumda |
| Kapının açılıp kapanma sıklığı | Traffic | | | | | | Normal Yoğun Normal Yoğun Normal Yoğun |
| İzolasyon tipi | İnsulation type | | | | | | 40 kg/m³ polyurethane sandwich pannel |
| İzolasyon kalınlığı | 60 mm | | 80 mm | | 120 mm | | |
| Korunan malın spesifik ısı | 3.600 KJ/kgK | | 3.250 KJ/kgK | | 1.850 KJ/kgK | | |
| En yüksek mal giriş sıcaklığı | + 30 °C | | + 20 °C | | - 5 °C | | |
| Mal yükleme yoğunluğu | 100 kg/m³ | 300 kg/m³ | 100 kg/m³ | 300 kg/m³ | 100 kg/m³ | 300 kg/m³ | |
| Mal sirkülasyon hızı | Daily handling | | | | | | % 10 |
| Diğer ısı kaynakları | Others thermal | | | | | | Evaporatör fan motorları ve 25 W/m² yi aşmayan flouresant aydınlatma |
| Soğutma süresi | Cooling time | | | | | | 24 saat |
| Kompresör çalışma süresi | Comp. working ti | | | | | | 18 saat |

İsı yüklerinin detaylı hesaplanması ile yapılan cihaz seçimi en doğru olan yoldur. Bu tür seçim için Firmamız teknik servisinden destek alabilirsiniz. Değişiklikler ihbarsız yapılır.