

Estimativas de Produção de Descongelamento de Produto (*)

Produção em Kg por Hora: Potência de 150 KW e Temperatura inicial -18°C

| % Magra | Temperaturas Médias Finais (°C) | | | |
|---------|---------------------------------|-------|-------|-------|
| | -5 | -4 | -3 | -2 |
| 0 | 14600 | 14016 | 12978 | 12515 |
| 10 | 13172 | 12425 | 10883 | 10069 |
| 20 | 11999 | 11159 | 9369 | 8423 |
| 30 | 11018 | 10127 | 8225 | 7239 |
| 40 | 10127 | 9221 | 7331 | 6347 |
| 50 | 9419 | 8505 | 6611 | 5633 |
| 60 | 8804 | 7892 | 6021 | 5078 |
| 70 | 8225 | 7331 | 5525 | 4623 |
| 80 | 7752 | 6871 | 5107 | 4242 |
| 90 | 7331 | 6464 | 4748 | 3919 |
| 100 | 6925 | 6083 | 4425 | 3634 |

^(*) Estes dados de produção são estimados, pois mesmo pequenas variações no processo de descongelamento de produtos alimentícios podem afetar significativamente as taxas de produção.