

REF.: HOSHIZAKI - CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

1. A linha completa de produtos inclui:
 - a. Gelo sólido individual
 - b. Gelo em escamas
 - c. Gelo comprimido
 - d. Expositores para pastelaria e sushi
 - e. Refrigeradores e congeladores
2. Máquina de gelo sólido em blocos de formato “meia-lua”:
 - a. Blocos de gelo individuais
 - b. Tamanho do gelo é ajustável
3. Máquina de gelo em escamas:
 - a. Modelo compacto
 - b. Modelo com depósito de gelo incorporado
 - c. Tipo de gelo é ajustável na própria máquina (escama grossa, média e fina)
4. Acabamento externo em aço inoxidável
 - a. Durabilidade
 - b. Higiene
5. Evaporador de gelo
 - a. Patentado e em aço inoxidável
 - b. Vedação térmica em ABS e poliuretano
 - c. Não possui nenhuma peça móvel
 - d. Produz gelo em pedras individuais
 - e. O tamanho das pedras de gelo são ajustáveis
6. Operação das máquinas
 - a. Simplicidade de operação
 - b. Mínimo de peças móveis: compressor, motor do radiador, bomba de água - redução de incidência de defeitos de fabricação
7. Bomba de água
 - a. Patente própria
 - b. Blindada
 - c. Aço inoxidável
 - d. Desmontável - para limpeza e manutenção
8. Dispositivos de segurança e proteção automáticos
 - a. Proteção contra variações de voltagem da rede elétrica
 - b. Proteção contra ligação em tomada de voltagem errada
 - c. Proteção contra queda de pressão de água da rede hidráulica
 - d. Proteção contra altas temperaturas
 - e. Proteção contra quedas de energia elétrica e cortes de água
9. As máquinas automaticamente param de funcionar ao haver uma condição externa desfavorável ao seu funcionamento e tornam a funcionar automaticamente ao restabelecer-se a condição normal de funcionamento da máquina (elétrica, térmica ou hidráulica)

10. Ajuste manual, economia e drenagem de água segundo a qualidade da mesma:
 - a. Uma drenagem a cada 10 minutos
 - b. Uma drenagem a cada 5 minutos
 - c. Uma drenagem a cada 2 minutos
 - d. Uma drenagem a cada ciclo
11. Limpeza da máquina
 - a. Pode utilizar-se qualquer limpador líquido
 - b. Limpeza do reservatório de gelo sem necessidade de remoção do gelo
 - c. Sistema simplificado de lavagem com o girar de uma chave
 - d. Evaporador em aço inoxidável que evita limpezas muito frequentes
12. Sistemas elétricos localizados fora da área molhada
13. Bomba de água localizada fora da área molhada, evitando aquecimento da área produtora de gelo
14. Filtros de ar frontais, removíveis e laváveis que mantêm o compressor refrigerado e livre de poeira
15. Condensador com cobertura protetora contra salitre
16. Compartimento separado para:
 - a. Compressor
 - b. Bomba de água
 - c. Sistema eletônico
17. O compartimento do evaporador não possui:
 - a. Componentes eletrônicos
 - b. Componentes mecânicos
18. A produção de gelo é três vezes maior que da concorrência
19. A alta produção de gelo por ciclo tem as seguintes vantagens:
 - a. Diminui o número de ciclos do compressor
 - b. Aumenta a vida útil de peças caras - compressor, bomba de água e motor do radiador
20. Dispensadores de gelo de chão e balcão:
 - a. Dispensador de gelo e água
 - b. Dispensador de bebidas gasosa
 - c. Dispensador de gelo em cubinhos e escamas
21. Fabricador e dispensador de gelo automático em uma peça integrada com o reservatório de gelo
22. Fabricador e dispensador de gelo integrados ao reservatório de gelo
 - a. Gelo em escamas
 - b. Gelo sólido comprimido (cubinhos)
23. Expositores refrigerados
 - a. para pastelarias
 - b. para sushis
24. Refrigeradores e congeladores verticais
25. Depósitos para blocos de gelo