

HOSHIZAKI – CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS de la KM não oferecido pela competição

1. Máquina de gelo sólido em blocos de formato “meia-lua”:

- a. Blocos de gelo individuais
- b. Tamanho do gelo é ajustável
- c. A configuração do gelo meia lua permite a melhor deslocação líquida. Ele resulta no esfriamento mais rápido e na manutenção da temperatura fresca na bebida por um tempo mais longo sem diluir a bebida até em condições ambientes quentes.

2. Acabamento externo em aço inoxidável

- a. Durabilidade
- b. Higiene

3. Evaporador de gelo

- a. Patenteado 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
- f. Menos barulhento durante a colheita de gelo do que máquinas com gelo não individual.

4. Operação das máquinas

- a. Simplicidade de operação
- b. Mínimo de peças móveis: compressor, motor do radiador, bamba de água - redução de incidência de defeitos de fabricação

5. Bomba de água

- a. Patente própria
- b. Blindada
- c. Aço inoxidável
- d. Desmontável - para limpeza e manutenção

6. 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

7. As máquinas automaticamente páram 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).

8. Economia 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

9. 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.

10. Sistemas elétricos localizados fora da área molhada

11. Bomba de água localizada fora da área molhada.

Evita aquecimento da área produtora de gelo

12. Filtros de ar frontais

Removíveis e laváveis que mantêm o compressor refrigerado e livre de poeira

13. Condensador com cobertura protetora

14. Compartimento separado para:

- a. Compressor
- b. Bomba de água
- c. Sistema eletrônico

15. O compartimento do evaporador não possui:

- a. Componentes eletrônicos
- b. Componentes mecânicos
- c. Componentes moveis.

16. A produção de gelo por ciclo é três vezes maior que da concorrência e 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
- c. Diminui uso de energia e água

17. Fabricador e dispensador de gelo para Hotéis

- a. Automático em uma peça integrada com o reservatório de gelo
- b. Barulho operacional baixo adequado para uso perto de salas de hóspede