

Características y Ventajas

Page 1 of 3

1. Línea completa incluye:
 - a. Hielo solido individual
 - b. Hielo en escama
 - c. Hielo comprimido
 - d. Cajas de exhibición para pastelería y Sushi
 - e. Refrigeradores y congeladores

2. Máquina de hielo solido en cubo:
 - a. Cubos individuales
 - b. Tamaño ajustable del cubo en la misma máquina

3. Máquina de hielo en escama:
 - a. Modelo modular
 - b. Modelo con deposito integrado
 - c. Tipo de hielo ajustable en la misma máquina para hielo escama grande, medio y fino

4. Terminado exterior en acero inoxidable:
 - a. Larga duración
 - b. Mas higiénico

5. Evaporador fabricante de hielo:
 - a. Patentado de acero inoxidable
 - b. Sellado en ABS y poliuretano
 - c. No Lleva ninguna pieza de movimiento
 - d. Fábrica hielo en cubo individual
 - e. Tamaño de cubo ajustable

6. Operación de las máquinas:
 - a. Simpleza en su operación
 - b. Minimo número de piezas de gran movimiento - compresor, motor del abanico, bomba de agua - elimina incidencia de servicio post-venta.

7. Bomba de agua:
 - a. Patente propio
 - b. Blindada
 - c. Acero inoxidable
 - d. Desarmable para limpieza y mantenimiento

Características y Ventajas

Page 2 of 3

8. Límites de seguridad y protección automáticos:
 - a. Protección contra fluctuación de voltaje eléctrico
 - b. Protección contra instalación con mal voltaje
 - c. Protección contra baja presión de agua
 - d. Protección contra alta temperatura
 - e. Protección contra apagones de electricidad y cortos de agua
9. Las máquinas, automáticamente se paran al encontrarse con una condición externa desfavorable y arrancan por sí solas al normalizarse la condición externa eléctrica, térmica o de agua.
10. Ajuste manual y ahorro de uso y desague de agua según calidad del agua:
 - a. Un desague por cada 10 ciclos
 - b. Un desague por cada 5 ciclos
 - c. Un desague por cada 2 ciclos
 - d. Un desague por cada ciclo
11. Limpieza de la máquina:
 - a. Puede utilizarse cualquier líquido limpiador
 - b. Limpieza en compartimiento sellado no hay necesidad de remover hielo del depósito
 - c. Sistema de limpieza simplificado con abrir una llave solamente
 - d. Evaporador de acero inoxidable no necesita mucha limpieza
12. Sistemas eléctricos posicionados afuera del compartimiento de refrigeración.
13. Bomba de agua posicionada afuera del compartimiento de fabricación de hielo, elimina calor en el compartimiento.
14. Filtros de aire frontales removibles mantienen al compresor frío y evitan la suciedad en las aletas del condensador.
15. Condensador con forro de protección contra el salitre.
16. Compartimiento separado para:
 - a. compresor
 - b. bomba de agua
 - c. Sistema electrónico

17. El compartimiento del evaporador no tiene:
 - a. componentes electrónicos
 - b. componentes mecánicos

18. Producción de hielo por ciclo es tres veces mayor que la competencia.

19. Alta producción de hielo por ciclo:
 - a. Disminuye número de ciclos
 - b. Alarga la vida de piezas de alto costo - compresor, bomba de agua, motor abanico

20. Dispensadores de piso y mesa:
 - a. Dispensador de hielo y agua
 - b. Dispensador de bebidas gaseosas
 - c. Dispensador de hielo en cubo y escama

21. Fabricador y dispensador de hielo automático en una pieza integrada con almacenamiento.

22. Fabricador y dispensador integrado con almacenamiento
 - a. Hielo en escama
 - b. Hielo sólido comprimido

23. Cajas de exhibición refrigeradas:
 - a. Diseño para pastelería
 - b. Diseño para sushi

24. Refrigeradores y congeladores verticales

25. Depósitos para hielo de una pieza.