Hola, Miguel,

Buenos días

Soy Olivia de Guangzhou Koller otra vez, fabricante de Máquinas para Fabricación de Hielo en China. Unos días sin contactar, espero que todo vaya bien con usted. Mi querido amigo, **si ha recibido mi mail y visto la cotización de nuestra Máquina de Bloques de Hielo con Sistema de Salmuera MB50 y Máquina de Bloques de Hielo de Refrigeración Directa DK50? Le envié el mail en el 20 de Octubre**. Si no lo recibió, favor dejeme saber y le envio de nuevo por mail. O si tiene dudas o problemas del diseño o precio de la máquina, siéntase libre en contactarme. Gracias de antemano.

En este mail, quería mostrarle algunas especificaciones detalladas de nuestro DK50:
a) Todos componentes son de marcas reconocidas internacionales, por ejemplo, **compresor de Bitzer (Alemania), Schneider (Francia), DANFOSS (Dinamarca), Castel (Italia), Alco (EE.UU.), LG (Corea del Sur), etc.**

b) Moldes de hielo en aluminio: adoptamos el **aluminio 6063** para nuestros moldes de hielo. Es el mismo material usado para la olla a presión. Y **es inocuo y alcanza al estándar de seguridad alimentaria**. Algunos otros proveedores usan el aluminio 6060 para sus moldes, que va a causar oxidado.

c) Gracias a nuestra tecnología especial, podemos **hacer placas de aluminio de unión directa sin soldadura**. Por lo tanto el sellado entre nuestros moldes de hielo y la cama de sellado es mejor que los otros. Además, como nuestros moldes de hielo tienen una estructura integral sin soldadura, **no va a pasar la fuga de refrigerante**. Y los materiales de soldadura probablemente causa la polución del hielo.
**Moldes de hielo en aluminio de KOLLER
Moldes de hielo en aluminio de otros proveedores**
d) La cama de sellado de nuestro DK50 es fabricada de la **placa de nylon, que tiene buen efecto de sellado y fácil de limpiar**. Y puede alcanzar al estándar de seguridad alimentaria. Pero algunos otros usan el acero inoxidable u otros materiales para la cama de sellado, que no pueden combinar bien con los moldes de hielo.

e) Nuestro DK50 adopta el evaporador tipo semi-inundado, no es el tipo inundado. Es decir que, el nivel de refrigerante es cerca de 50% del evaporador. **Lo que le ahorra el refrigerante.**

Sinceramente espero que todas estas informaciones le sea útil para conocer más de nuestros productos. Si tiene alguna duda de la máquina, siéntase libre en contactarme. Si es posible, favor dejeme saber más informaciones de su proyecto de hielo, así que podemos darle las propuestas profesionales. Tenemos un grupo de ingenieros experimentados.

Espero su pronta respuesta.
Saludos!