



Caldera eléctrica para derretir cera redonda de 110 litros

Ref: CAL013

Con generador de vapor

Una caldera para derretir cera es un equipo utilizado en el proceso de fusión y purificación de la cera de abejas. Esta caldera está específicamente diseñada para manejar cera sólida, transformándola en un estado líquido para facilitar su uso en diversas aplicaciones, como la fabricación de velas, cosméticos o productos de pulido.

Por lo general, está hecha de acero inoxidable u otro material resistente al calor, la caldera tiene una capacidad de almacenamiento suficiente para derretir una cantidad específica de cera. Está equipada con un sistema de calentamiento, como una resistencia eléctrica o un quemador de gas, que eleva gradualmente la temperatura hasta que la cera esté completamente derretida. Además, algunas calderas tienen características adicionales, como termostatos para controlar la temperatura con precisión y válvulas de seguridad para evitar el sobrecalentamiento. La cera derretida se vierte luego en moldes o recipientes adecuados para solidificarla y luego se utiliza en diferentes procesos de producción.

Estas calderas son esenciales en operaciones apícolas e industrias que utilizan cera de abejas como materia prima, asegurando que el material se procese de manera eficiente y segura. Desempeñan un papel importante en la producción de productos finales de alta calidad y en la maximización del aprovechamiento de los recursos naturales.

Precio:

€ 336.74

Apicultura, Cera y Varios