

Estufa para fusão de gordura e descristalização de mel

Comentários

Disponemos da tecnologia necessária para projeto e execução de Estufas para fusão de gordura e também para descristalização de mel.

Destinadas a processos industriais onde o rápido aquecimento é requerido mediante o uso de um banco de resistências e ar forçado para garantir a distribuição uniforme do calor.

Apresentadas nas versões móvel (montada sobre rodízios) ou fixa, com os equipamentos acoplados ou montados remotamente, além de customizadas ou personalizadas a aplicação que se destinam.

Atendem as normas técnicas vigentes (ABNT), sendo que todos os processos são controlados por dispositivos digitais e microprocessados, permitindo, desta forma, a interligação com PLC existente, inclusive emissão de relatórios e gráficos, além de monitoramento remoto.

Principais Características

Item	Móvel	Fixa
Gabinete	Aço pré-pintado, Aço Inox 304, Alumínio stucco, composições.	
Núcleo isolante	Poliestireno 14 kgs/m ³ ou Poliuretano 36 kgs/m ³	
Volume útil	Até 400 lts.	Livre escolha
Aquecimento	Até 90°C	
Precisão temperatura	~ 1°C	
Velocidade temperatura	Até 3°C/min.	
Tensão	220v/2f	220, 380, 440v/3f

Opcionais

Tempo dos ciclos automático	Sim	Sim
Registro gráfico (°C)	Sim	Sim
Integração PLC	Sim	Sim
Monitoramento remoto	Sim	Sim
Alarme local ou remoto	Sim	Sim
Umidade relativa	N/D	De 10 a 99%
Precisão UR	N/D	~ 5%
Porta em vidro	Sim	Sim
Visor em vidro	Sim	Sim
Acondicionamento	Cestos, Prateleiras, Gaveteiros, Caixas montadas, Pendural, Outros	



Steck Ind. Elét. Ltda.

Utilizadores

- Apiários
- Apicultores
- Indústria da carne
- Indústria alimentícia
- Química e farmacêutica



Painel Ctrl Master

Consulte situações específicas diferentes das aqui mencionadas.



URFJ – Univ. Fed. do Rio de Janeiro

R. Cabo Oscar Rossini, Nº 985, Pq Novo Mundo, São Paulo/SP, CEP 02186-030 – Fone: (11) 2636-5851

Fls. 1/1