

DESCRIPCIÓN

Seca con precisión cereales como el trigo, el maíz, la avena, frutas como la manzana, el mango, el arándano y verduras como la zanahoria, la patata y las espinacas. En comparación con los dispositivos pequeños o tradicionales de secado al sol, tiene una circulación de aire caliente más uniforme y una mayor eficiencia de secado al tiempo que conserva los nutrientes y sabores. Fabricado con acero al carbono duradero, permite la producción industrial en masa y mejora significativamente los beneficios del procesamiento.

VENTAJA

1. Versátil para el procesamiento de diversas frutas y verduras

Capaz de deshidratar cientos de variedades de frutas y verduras, incluidas frutas comunes (manzana, mango, arándano), tubérculos (zanahoria, papa), verduras de hojas verdes (espinacas, cilantro) y bayas (fresa, frambuesa). Satisface perfectamente las diversas necesidades de secado de las empresas procesadoras de alimentos.

2. Alto rendimiento: 250 kilos por hora para producción en masa

Equipado con **80 bandejas de secado cuadradas** (700×700mm) y un área de secado efectiva total de **380**. Alcanza una producción por hora de 250 kg, lo que permite el secado por lotes a gran escala y mejora significativamente la eficiencia de producción para los usuarios industriales.

3. Potente calefacción de 27 KW y circulación de aire eficiente

Características **Elementos calefactores eléctricos de 27KW**. (3 grupos de control independientes) y un **Ventilador de alta velocidad de 1,1 KW** (1400rpm). Esta configuración garantiza un rápido aumento de la temperatura, una circulación uniforme del aire caliente y ciclos de secado más cortos, al tiempo que preserva el sabor y la nutrición de las frutas y verduras.

4. Construcción de acero al carbono para mayor durabilidad

El cuerpo de la máquina y las bandejas de secado están fabricados en **acero al carbono de calidad alimentaria**, que es resistente al desgaste y a la corrosión. Con 4 juegos de carros de alta resistencia (20 capas cada uno), admite el secado de materiales multicapa, es fácil de limpiar y tiene una vida útil que supera con creces los promedios de la industria.

5. Control de temperatura inteligente y compatibilidad industrial

Admite un ajuste preciso de la temperatura para adaptarse a diferentes procesos de secado (p. ej., 60-65 °C para mango, 55-60 °C para zanahoria). Diseñado con estándares industriales (voltaje de 380 voltios, dimensiones: 2440 × 1680 × 2380 mm), se puede integrar perfectamente en las líneas de producción de fábricas de alimentos.

APLICACIÓN

Este deshidratador es adecuado para materiales como arroz integral, sésamo negro y manzana seca. Granos: 130-150 °C/1,5-2 h, nueces: 130 °C/1-1,5 h, frutas: 80-100 °C/2-4 h, lo que permite un horneado preciso.

categoría	Lista de materiales	Rango de temperatura de horneado	Rango de tiempo de horneado
Granos y semillas	Arroz integral, arroz glutinoso, trigo sarraceno, arroz con avena, arroz negro, maíz, semilla de coix, soja, frijol rojo, frijol negro, frijol mungo, frijol jacinto blanco, semilla de calabaza amarga, semilla de apio, semilla de zanahoria, semilla de calabaza encerada, semilla de uva, semilla de lechuga	130-150°C	1,5-2h
Nueces y granos	Sésamo negro, nuez, almendra, maní, semilla de calabaza, semilla de albaricoque del sur, piñón, semilla de azufaíla silvestre, nuez de ginkgo, semilla de avellana, bulbo de lirio, gelatina de piel de burro, gelatina de caparazón de tortuga, gelatina de cuerno de ciervo	130°C	1-1,5h
Frutas y frutos secos	Manzana seca, fresa seca, rodaja de dátil rojo, dátil rojo, espino, baya de goji, semilla de loto rojo, semilla de euríale	80-100 °C / 80 °C / 130 °C	2-3h / 3-4h / 1-1,5h

Los datos anteriores son solo de referencia y el tiempo de procesamiento específico se determinará de acuerdo con la situación real.

ESPECIFICACIÓN

Deshidratador grande de frutas y verduras de doble puerta lista de especificaciones:

modelo	DL-6CH-12	
dimensión	2440×1680×2380 milímetros	
voltaje	380V 50Hz	
Tipo de calefacción eléctrica	Cable calefactor eléctrico	
Número de grupos de elementos calefactores	3 grupo	
Motor del ventilador	poder	1,1 kilovatios
	Velocidad	1400 rpm
	Tensión nominal	380 V
Número de carros para bandejas	4 juegos	
Número de capas por carro de bandeja	20	
Capas de secado	80	
Forma de bandeja	cuadrado	
Tamaño de la bandeja	700×700 milímetros	
Área de secado	38 m ²	
Salida	250 kg/h	

Si tiene una necesidad especial, se puede personalizar según las necesidades de los clientes.

FOTOS







CONTACTO

Si está interesado en este producto, contáctenos para obtener el precio.



↑ ↑ Haga clic en el ícono para obtener el precio más reciente
directamente ↑ ↑



Quanzhou Deli Agroforetrial Machinery Co., Ltd.

12# Dongqing Road, Chengxiang Town,
Anxi County, Quanzhou, Fujian, China (Mainland)

WhatsApp / WeChat: 0086-18120033767

Email : info@delijx.com

Web: www.delijx.com



↓ ↓ También puedes dejar tus datos de contacto en la parte inferior. Normalmente nos contactamos contigo en unos 10 minutos ↓ ↓