

PROPHET

Descripción: Horno de laboratorio con tecnología de microondas para pretratamiento de subproductos agrícolas.

Ventajas:

- Capacidad de experimentación con los diferentes regímenes potencia/tiempo.
- Rápida capacidad de respuesta uniforme.
- Reducción de los costes energéticos.
- Medida de temperaturas en el interior de la muestra por FO.

Especificaciones:

- Temperatura máxima: 350 °C
- Volumen de trabajo: 70x70x30 cm
- Unidad de microondas: 1 kW @ 2,45 GHz
- Alimentación: 230 V_{AC} 50 Hz
- Consumo: 1500 W
- Atmósfera: Aire
- Potencia de microondas variable en saltos de 100 W.
- Medida de T^a: 4 sondas FO
- Aspirador de Humedad
- Pantalla táctil en color de 5" con control de potencia, tiempo, aspirador de humedad on/off para programación sencilla de las aplicaciones.



Fotografías orientativas, no contractual

Le invitamos a visitar nuestra página WEB: www.apliquem.com donde podrá conocer nuestros productos que llevamos
Si tiene alguna duda envíenos un correo a la dirección: sopORTE@apliquem.com