



Horno digestor. Modelo KJELDIGESTER-8 Marca ECOSHEL

Descripción

Equipo utilizado para mejorar la velocidad en la medición del contenido de proteína, se basa en el calentamiento por infrarrojos y adopta tubos de cuarzo resistentes a ácidos y bases fuertes, se caracteriza por tener una amplia zona de calentamiento en el tubo digestor, pequeña diferencia de temperatura y alta eficiencia térmica. El equipo incluye toda la cristalería, así como todos los aditamentos para realizar la prueba; se pueden realizar 8 pruebas simultáneamente. Ideal para la industria, la enseñanza y en calidad de productos.



CARACTERÍSTICAS

Tipo de muestra: Productos alimenticios

Número de muestras: 8

Temperatura máxima: 450°C

Dimensiones: 50 x 35 x 65 cm

Peso: 15 kg

Alimentación: AC220V / 50Hz

Potencia: 1000W

www.heeding.com

