

DATOS TÉCNICOS

Volúmen de limpieza: 14.9 L (15.7 galones)

Tamaño de limpieza: 300*165*300mm
(11.8" x 6.5" x 11.8")

Tapa protectora superior: Bloquea efectivamente la radiación ultravioleta (color negro traslúcido)

Panel de operación: Panel negro de 239.6*67.6mm con operación táctil

Entrada de alimentación: Interfaz de agujero redondo de corriente continua (CC) (24V/6A)

CARACTERÍSTICAS

Potente y con bajo consumo de alcohol

La adopción de dos nuevos modos de enjuague por aspersion y inmersión detallada garantiza una limpieza eficiente y exhaustiva.

Lavado y curado con un clic

Dígale adiós al posprocesamiento que requiere mucho tiempo y mano de obra. Experimente el procesamiento de modelos optimizado que le ahorra tiempo y esfuerzo.

Curado dimensional de 360°

Con una plataforma de curado automática giratoria de 360°, esta máquina proporciona valores de energía de curado más altos y distancias de irradiación más largas, lo que permite un curado integral y eficiente para sus modelos.

Protección integral con detección de fallas

Identifica y resuelve rápidamente fallas para garantizar operaciones de lavado y curado sin problemas.

WASH & CURE MAX

Anycubic Wash & Cure Max puede contener hasta 14.9 litros (15.7 cuartos de galón), superando los tamaños de la mayoría de las máquinas de lavado y curado en el mercado.

El impresionante tamaño máximo de limpieza de 300x165x300 mm (11.8"x6.5"x11.8") es compatible con casi todas las impresoras 3D de resina de grado consumidor que miden 13.6" (35 cm) y menos disponibles en el mercado.

