

CÁMARA CLIMÁTICA Y DE CRECIMIENTO VEGETAL 475L BP-CAMCLICV-475L



- Adopta un compresor importado sin flúor, respetuoso con el medio ambiente y fiable.
- Adopta sensor de humedad de marca importada, con tanque de agua incorporado de diseño propio y sistema de humidificación de calefacción eléctrica, asegurando una alta precisión para la humedad.
- Diseño de doble puerta, la puerta interior está hecha de vidrio templado, puede observar directamente la cultura en la cámara de trabajo. la puerta exterior está sellada magnéticamente.
- Gran pantalla táctil LCD para mostrar múltiples parámetros al mismo tiempo , interfaz de menú, operación agradable.
- Adopta espejo tanque interior de acero inoxidable, estantes dentro de las cámaras se pueden ajustar libremente sin herramienta, conveniente para la desinfección y limpieza.
- El lado inferior izquierdo está equipado con un sensor de nivel de agua desmontable para controlar la humidificación del tanque, que es conveniente para los operadores para comprobar y reparar.

SKU: B-03-61-0900-0104 | **Categorías:** [Estacion de Trabajo Anaerobica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Control inteligente

Puede simular los cambios de temperatura de la naturaleza durante el día y la noche y la luz de la naturaleza multidireccional.

Los parámetros establecidos por el usuario se pueden almacenar automáticamente en caso de corte de energía, se ejecutará el programa de ajuste original después de restaurar la energía.

Control automático para la velocidad del viento circulante para evitar la planta que sopla por el fuerte viento durante la prueba.

Control de programa multi-segmento.

La temperatura, la humedad, la iluminancia, el tiempo y la tasa de calentamiento son controlados por el programa multi-segmento, lo que simplifica el complicado proceso de prueba y realiza el control automático y la operación.

Función de seguridad

Sistema de alarma de límite de temperatura independiente, dando alarma sonora y visual para avisar al operador, garantizando el funcionamiento seguro del equipo.

Alarma de alta o baja temperatura.

Equipado con protección contra fugas.

Equipado con control de temperatura de repuesto que garantiza que el producto funcione con normalidad aunque falle el control de temperatura principal (para calefacción).

Sistema de control de datos (opcional)

Interfaz RS485 o USB y software opcionales.

Con registro de datos, comunicación de datos y función de análisis de fallos.

Impresora opcional para registro e impresión de datos, cumplimiento de normas GMP.

Opcional sistema de alarma inalámbrico (sistema de alarma SMS).

Cuando el dispositivo falla y el operador no está en el campo, el sistema recogerá automáticamente la señal de fallo y enviará un mensaje al teléfono móvil del receptor en el primer tiempo para asegurar la solución oportuna de problemas y reanudar las pruebas.

Opciones:

1. Conector RS485/232 y software
2. Sistema de alarma inalámbrico (sistema de alarma SMS)
3. Entrada de CO₂ (promueve el crecimiento de las plantas)
4. Controlador de CO₂ (sensor de CO₂ infrarrojo importado) ,Rango de CO₂: 0~10%、0-3000ppm
5. Sistema de control remoto.

| Modelo | BP-CamCliCV-175L | BP-CamCliCV-275L | BP-CamCliCV-375L | BP-CamCliCV-475L | BP-CamCliCV-1075L |
|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Codigo SKU | B-03-61-0900-0101 | B-03-61-0900-0102 | B-03-61-0900-0103 | B-03-61-0900-0104 | B-03-61-0900-0105 |
| Volumen de la cámara (L) | 175 | 275 | 375 | 475 | 1075 |
| Rango de temperatura (°C) | Con iluminación:10~55°C Sin iluminación:0~55°C | | | | |
| Estabilidad térmica | ±1°C | | | | |
| Resolución de pantalla | 0.1°C | | | | |
| Uniformidad de temperatura | ±1°C | | | | |
| Rango de humedad | 30~95%RH | | | | |
| Desviación de la humedad | ±3RH | | | | |
| Intensidad de iluminación | 0~12000LX | 0~20000LX | 0~25000LX | 0~30000LX | 0~30000LX |
| Control de programas | Ajuste independiente de la temperatura y la iluminancia, puede establecer un programa de 30 segmentos, cada sección se puede ajustar de 1 a 99 horas. | | | | |
| Potencia nominal | 860W | 1700W | 2100W | 4000W | 5000W |
| Fuente de alimentación | AC220V, 50HZ | | | | |
| Temperatura ambiente | +5~35°C | | | | |
| Trabaja en | Funcionamiento continuo prolongado | | | | |
| Tamaño de la cámara(WxDxH)cm | 45*42*93 | 58*51*93.5 | 59*55*116 | 70*55*125 | 95*70*160 |
| Tamaño exterior(WxDxH)cm | 61*62*150 | 74*71*157 | 75*75*173 | 86*75*182 | 101*90*224 |
| Estante (Estándar) | 3pcs | | | | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO