

HORNO MUFLA ELÉCTRICO DE CÁMARA - INVESTIGACIÓN (5.6L)



- La serie BellHEInv de hornos eléctricos de cámara, como un producto para la investigación, adopta una estructura moderna integrada con doble-capa. Su centro es hecho de un nuevo material a prueba de fuego - fibra de cerámica-, con un aumento de la velocidad de temperatura. Cuenta con un gran aislamiento térmico, ahorro de energía, protección ambiental y con una larga vida útil.
- Dimensión del Centro (cm): 25*15*15
- Volumen del Centro(L): 5.6
- Material del Centro: Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica
- Precisión del control de la temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Velocidad de calentamiento: $\leq 60^{\circ}\text{C}/\text{Min}$

SKU: B-01-01-01-07-0106 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-01-01-07-0106
Modelo	BellHEInv-6
Dimensión del Centro(cm)	25*15*15
Volumen del Centro(L)	5.6
Material del Centro	Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica
Temperatura del diseño	400-1700°C
Instrumento de temperatura controlada	Sistema de control PLC
Precisión del control de la temperatura	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Velocidad de calentamiento	$\leq 60^{\circ}\text{C}/\text{Min}$
Elemento de calefacción	Barra de aluminio del silicón en forma de "U"
Consumo de energía (kw)	8000w (8kw)
Dimensión total (cm)	59*62*92

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO