

HORNO MUFLA ELÉCTRICO DE CÁMARA - INVESTIGACIÓN (3.6L)



- 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): 16*15*15
- Volumen del Centro(L): 3.6
- Material del Centro: Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica
- Temperatura del diseño: 400-1700°C
- Precisión del control de la temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

SKU: B-01-01-01-07-0105 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-01-01-07-0105
Modelo	BellHEInv-5
Dimensión del Centro(cm)	16*15*15
Volumen del Centro(L)	3.6
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)	4000w (4kw)
Dimensión total (cm)	59*62*90

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO