

HORNO CON CAJA DE RESISTENCIA



Características

- Exterior de pulverización de acero laminado en frío
- La puerta lateral permite encender y apagar fácilmente
- La estufa de temperatura media adopta una olla de fuego cerrada. La bobina de alambre de aleación eléctrica en espiral como componente calefactor enrollado en las paredes del horno. Es eficiente y duradero
- El horno de resistencia tubular de alta temperatura adopta un tubo de combustión resistente al calor y toma elema como componente de calefacción para fijar en el exterior del horno

SKU: N / A | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Especificaciones Técnicas

Modelo	Código Del Producto	Poder (Kw)	Temperatura Máxima (°C)	Voltaje (V)	Temperatura Alta(vació/min)	Tamaño interno de la cámara (mm)	Tamaño exterior (mm)
BellHCre-1	B-01-01-01-01-0101	2.5	1000	220	≤60	200*120*80	595*410*467
BellHCre-2	B-01-01-01-01-0102	4	1000	220	≤80	300*200*120	790*500*527
BellHCre-3	B-01-01-01-01-0103	8	1000	380	≤90	400*250*160	910*600*635
BellHCre-4	B-01-01-01-01-0104	12	1000	380	≤100	500*300*200	1100*720*675
BellHCre-5	B-01-01-01-01-0105	2.5	1200	220	≤100	200*120*80	595*410*464
BellHCre-6	B-01-01-01-01-0106	5	1200	220	≤120	300*200*120	790*500*527
BellHCre-7	B-01-01-01-01-0107	10	1200	380	≤120	400*250*160	910*600*635
BellHCre-8 (elema)	B-01-01-01-01-0108	4	1300	0~210	≤240	250*150*100	650*510*485
BellHCre-9 (elema)	B-01-01-01-01-0109	5	1300	0~210	≤240	250*150*100	650*510*485
BellHCre-10 (elema)	B-01-01-01-01-0110	8	1300	0~350	≤350	500*278*180	965*570*600
BellHCre-11 (un tubo)	B-01-01-01-01-0111	2	1300	0~210	≤45	Φ.30*180	450*270*360
BellHCre-12 (dos tubos)	B-01-01-01-01-0112	2.5	1300	0~210	≤45	2-Φ22*180	450*270*360

INFORMACIÓN ADICIONAL

2021Temperatura maxima (°C) [1000](#), [1200](#), [1300](#)

COTECNO