

HORNOS DE CÁMARA, CALEFACTADOS POR 3 LADOS



SKU: N / A | **Categorías:** [Arte y Artesanía](#), [Hornos de cámara](#), [Hornos de cámara](#), [Nabertherm](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 140 E		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 140 LE		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 210 E		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 210 LE		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 280 E		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 280 LE		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 500 E		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Horno de cámara N 280 E



Horno de cámara N 140 E

Horno de cámara N 500 E



Calefacción por tres lados mediante elementos calefactores protegidos en hendiduras (N 140 E - N 280 E)



Calefacción por tres lados mediante elementos calefactores sobre tubos soporte (N 500 E)

Debido a su magnífica relación precio/calidad, los hornos de cámara Nabertherm con calefacción por tres lados son idóneos para su uso en escuelas, jardines de infancia o en ergoterapia. Los elementos calefactores están protegidos en hendiduras. Para el uso profesional intensivo recomendamos nuestros hornos de cámara, calefactados por cinco lados.

La carcasa de doble pared con ventilación trasera baja las temperaturas en la carcasa. El suministro estándar incluye una válvula de entrada de aire semiautomática. Una vez finalizada la fase de secado en el programa de calentamiento, la válvula se cierra automáticamente al alcanzar una temperatura libremente seleccionable. Se elimina el cierre manual de una compuerta del suelo. Para un cómodo manejo, se puede sacar el controlador del soporte de la puerta.

Versión estándar N 140 E - N 280 E.

- Elementos calefactores protegidos en hendiduras
- Calentamiento desde tres lados (ambos laterales y suelo)
- El suministro incl. 3 bandejas de cerámica y una placa de montaje inferior para proteger el aislamiento del suelo y la estructura segura de la cocción
- Soporte incluido en el suministro
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

Versión estándar N 500 E.

- Elementos calefactores de irradiación libre sobre tubos soporte
- Calentamiento desde tres lados (ambos laterales y suelo)
- Suministro, incl. placa de suelo de SiC para una estructura lisa de los medios auxiliares de cocción
- Válvula motorizada de aire de salida en el centro del techo del horno para un purgado óptimo de la cámara del horno
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

Modelos

Modelo	T _{máx} °C	Dimensiones internas en mm			Volumen en l	Dimensiones externas ⁴ en mm			Potencia kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg
		anch.	prof.	alt.		ANCH.	PROF.	ALT. ¹			
N 140 LE 1100	450 ²	580	570 ³	140	720	1130	1440	6,0	monofásica ⁴	275	
N 210 LE 1100	500 ²	580	700 ³	210	770	1130	1570	9,0	trifásica	320	
N 280 LE 1100	520 ²	580	890 ³	280	790	1130	1760	9,0	trifásica	375	
N 140 E 1300	450 ²	580	570 ³	140	720	1130	1440	9,0	trifásica	275	
N 210 E 1300	500 ²	580	700 ³	210	770	1130	1570	11,0	trifásica	320	
N 280 E 1300	520 ²	580	890 ³	280	790	1130	1760	15,0	trifásica	375	
N 500 E 1300	600	820	1000	500	1000	1400	1830	30,0	trifásica	700	

¹Con soporte incluido *Para la conexión eléctrica véase página 40

²Anchura del collarín de 50 mm reducida

³Altura del collarín de 110 mm reducida

⁴Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional Dimensiones a petición

Arte y Artesanía

[Arte y Artesanía](#)

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

[AMS 2750 E, NADCAP, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [1300](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [500](#)

COTECNO