

# Versión estándar hornos de cámara

Función	N 40 E - N 100 E	N 140E - N 280 E	N 100 - NW 300/H	N 440 - NW 1000/H
Página del catálogo	32 - 33	34 - 35	24 - 31	24 - 31
Aislamiento multicapa con ladrillos refractarios	●	●	●	●
Uso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según la normativa CE No 1272/2008 (CLP). Esto significa explícitamente que la lana de silicato de aluminio también conocida como "fibra cerámica refractaria" (RCF) que es clasificado y posiblemente cancerígeno, no es usada.	●	●	●	●
Construcción de techo autoportante y robusto (en forma abovedada)	-	●	●	●
Puerta con junta de larga duración, lijada a mano con precisión	●	●	●	●
Carcasa de doble pared, chapas laterales de acero galvanizado	●	●	●	●
Interruptor de contacto de la puerta montado con protección	●	●	●	●
Conexión silenciosa de la calefacción con relé semiconductor	●	●	●	●
Controlador desmontable para un cómodo manejo	●	●	●	●
Válvula de entrada de aire semiautomática	-	●	●	-
Válvula de entrada de aire con cierre automático tras el secado residual	-	○	○	○
Compuerta de entrada de aire ajustable gradualmente	●	*	*	●
El suministro incluye racores para conectar un tubo de salida de aire (80 mm de diámetro)	●	●	●	*
Válvula motorizada de aire de salida	-	○	○	●
Calefacción por cinco lados en tubos soporte	-	-	●	●
Calefacción por tres lados protegida en hendiduras	-	●	-	-
Calefacción por dos lados protegida en hendiduras	●	-	-	-
Suministro incl. 3 bandejas cerámicas y una placa de montaje	-	●	-	-
Suministro incl. placa de suelo de SiC	-	-	●	●
Suministro incl. soporte	○	●	●	●
Cubierta de la puerta de acero inoxidable texturizado	-	-	●	●

- Estándar
- Opción
- No disponible para esta familia de hornos
- \* Ya motorizado en el equipamiento de serie

