## Versión estándar hornos de cámara

Función	N 40 E - N 100 E	N 140 E - N 280 E	N 100 - NW 300/H	N 440 - NW 1000/H
Página del catálogo	22	23	18 - 21	18 - 21
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 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	-	0	0	•
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	0	•	•	•
Cubierta de la puerta de acero inoxidable texturizado	-	-	•	•

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





