

HORNO DE MUFLA - DE 1100°C O 1200°C

Esta línea de hornos de mufla se distinguen por un atractivo diseño, un gran acabado y un alto grado de fiabilidad.

Cuentan con la opción de ser adquiridos con puerta abatible o con puerta de elevación sin coste adicional.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Calentamiento a dos lados mediante placas calefactoras confiere un uniformidad de temperatura óptima.
- Homogeneidad de la temperatura de ± 5 K con válvula de entrada de aire cerrada, en el espacio de trabajo vacío, según DIN 17052-1 a temperaturas superiores a 800 °C.
- Placas calefactoras cerámicas con resistencia térmica integrada, protegidas y fáciles de cambiar.
- Uso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según la normativa CE No 1272/2008 (CLP).
- Carcasa de doble pared de chapas de acero texturizado con refrigeración adicional para obtener una baja temperatura en la superficie externa.
- Apertura regulable de aire adicional en la puerta.
- Apertura de aire de escape en la parte trasera del horno.
- Calefacción silenciosa con relé semiconductor.
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio.
- NTLog básico para controladores y registro de datos de proceso sobre memoria USB.

Modelo	Tª máx.	Dimensiones Internas	Dimensiones Externas	Homogeneidad	Potencia	Volumen	Conexión	Peso	Tiempo Calentamiento
EANA00012	1100°C	160 x 140 x 100 mm	385 x 330 x 405 mm	110 x 50 x 50	1,2 kW	3l.	Monofase	20 kg.	40 min
EANA00013	1100°C	200 x 170 x 130 mm	385 x 390 x 460 mm	170 x 80 x 90	2,4 kW	5l.	Monofase	30 kg.	50 min
EANA00014	1100°C	230 x 240 x 170 mm	415 x 455 x 515 mm	180 x 150 x 120	3 kW	9l.	Monofase	35 kg.	65 min
EANA00015	1100°C	230 x 340 x 170 mm	415 x 555 x 515 mm	180 x 250 x 120	3,2 kW	15l.	Monofase	40 kg.	75 min
EANA00016	1100°C	280 x 340 x 250 mm	490 x 555 x 580 mm	230 x 250 x 200	4,5 kW	24l.	Trifase	55kg.	70min
EANA00017	1100°C	320 x 490 x 250 mm	530 x 705 x 580mm	270 x 400 x 200	6 kW	40l.	Trifase	65 kg.	75 min
EANA00018	1200°C	90 x 115 x 100 mm	290 x 280 x 430 mm	45 x 60 x 40	1,5 kW	1l.	Monofase	10 kg.	25 min
EANA00019	1200°C	160 x 140 x 100 mm	385 x 330 x 405 mm	110 x 50 x 50	1,2 kW	3l.	Monofase	20 kg.	45 min
EANA00020	1200°C	200 x 170 x 130 mm	385 x 390 x 460 mm	170 x 80 x 90	2,4 kW	5l.	Monofase	30 kg.	60 min
EANA00021	1200°C	230 x 240 x 170 mm	415 x 455 x 515 mm	180 x 150 x 120	3 kW	9l.	Monofase	35 kg.	75min
EANA00022	1200°C	230 x 340 x 170 mm	415 x 555 x 515mm	180 x 250 x 120	3,2 kW	15l.	Monofase	40 kg.	85 min
EANA00023	1200°C	280 x 340 x 250 mm	490 x 555 x 580 mm	230 x 250 x 200	4,5 kW	24l.	Trifase	55 kg.	80 min
EANA00024	1200°C	320 x 490 x 250 mm	530 x 705 x 580 mm	270 x 400 x 200	6 kW	40l.	Trifase	65 kg.	85 min