



Horno de cerámica/Forn de ceràmica

## artis neo

El horno de cerámica **artis neo** se beneficia de una construcción robusta combinada con un diseño ergonómico.

La calidad de cocción es excepcional gracias a su cámara de calentamiento. La resistencia de calentamiento de alta densidad de potencia proporciona la energía infrarroja (2.5 a 2.7  $\mu$ m), ideal para la cocción de cerámica. La vaina de cuarzo de pequeño espesor garantiza la máxima permeabilidad óptica. Los materiales aislantes que rodean la vaina de cuarzo, así como el soporte de cocción, son de baja inercia térmica, lo que permite ciclos "subida, bajada" más cortos y con bajo consumo eléctrico.

El forn de ceràmica **artis neo** es beneficia d'una construcció robusta combinada amb un disseny ergonòmic.

La qualitat de cocció és excepcional gràcies a la seva càmera d'escalfament. La resistència de escalfament d'alta densitat de potència proporciona l'energia infraroja (2.5 a 2.7 micres), ideal per a la cocció de ceràmica. La beina de quars de petit gruix garanteix la màxima permeabilitat òptica. Els materials aïllants que envolten la beina de quars, així com el suport de cocció, són de baixa inèrcia tèrmica, el que permet cicles "pujada, baixada" més curts i amb baix consum elèctric.



### Características técnicas

- 100 programas libres
- 1 tableta de aluminio desmontable para depositar los trabajos realizados
- 1 soporte de cocció
- 5 idiomas disponibles: francés, inglés, alemán, italiano y español
- Dimensiones (altura, anchura, profundidad): 572mm x 320 mm x 360 mm
- Peso: 20 kg
- Potencia máxima: 1300 kW
- Tensión: 230V (50/60Hz)

### Característiques tècniques

- 100 programes lliures
- 1 rajola de alumini desmuntable per dipositar els treballs realitzats
- 1 suport de cocció
- 5 idiomes disponibles: francès, anglès, alemany, italià i espanyol
- Dimensions (alçada, amplada, profunditat): 572mm x 320 mm x 360 mm
- Pes: 20 kg
- Potència màxima: 1300 kW
- Tensió: 230V (50 / 60Hz)







# Bomba de vacío

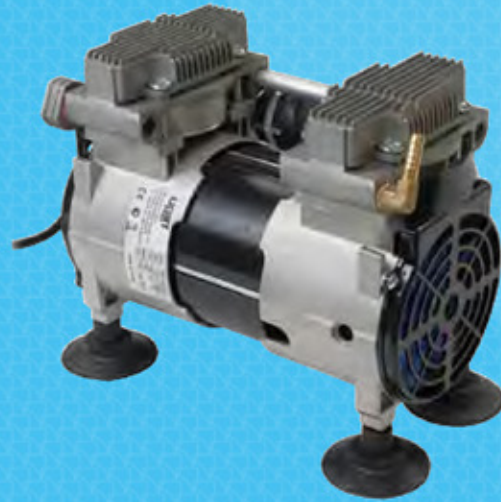
## Bomba de buit

- Grupo hermético sin baño de aceite, con válvula antirretorno.
- Mejora considerable de la cocción.
- Recomendada para los hornos de cerámica artis neo, e.ON 250 neo et e.ON 200 neo.

• *Grup hermètic sense bany d'oli, amb vàlvula antiretorn.*

• *Millora considerable de la cocció.*

• *Recomanada per als forns de ceràmica artis neo, E.On 250 neo et E.ON 200 neo.*



### Características técnicas

- Caudal: 54 L/min (50 Hz) - 63 L/min (60 Hz)
- Vacío máximo: 745 mmHg - 29,33 inHg - 993,25 mbar
- Dimensiones (altura, anchura, profundidad): 210 mm x 155 mm x 250 mm
- Peso: 7,6 kg
- Tensión: 230V (50/60Hz)

### Caractéristiques tècniques

- Cabal: 54 L / min (50 Hz) - 63 L / min (60 Hz)
- Buit a màxim: 745 mmHg - 29,33 inHg - 993,25 mbar
- Dimensions (alçada, amplada, profunditat): 210 mm x 155 mm x 250 mm
- Pes: 7,6 kg
- Tensió: 230V (50 / 60Hz)

