

artis neo

four à céramique
ceramic furnace



artis neo

Le four à céramique **artis neo** bénéficie d'une construction robuste alliée à un design ergonomique.

La qualité de cuisson est exceptionnelle grâce à sa chambre de chauffe. La forte densité de puissance appliquée à la résistance chauffante permet un transfert d'énergie infrarouge (2,5 à 2,7 μm), idéal pour les cuissons céramiques. Le tube quartz de faible épaisseur garantit une perméabilité optique maximale. Les matériaux isolants fibreux qui entourent la gaine quartz, ainsi que le socle de cuisson, sont de faible inertie thermique, ce qui autorise des cycles « montée, descente » plus courts avec une faible consommation électrique.

*The ceramic furnace **artis neo** makes use robust construction and ergonomic design.*

Exceptional firing quality with the heater chamber. The high heater resistance power density provides for an infra-red (2,5 to 2,7 μm) energy transfer ideal for the firing of ceramics. The thin quartz tube assures maximum optical transparency. The fibrous insulating materials surrounding the quartz sheath, as well as the firing plinth, have a low thermal inertia to ensure shorter "ramp-up, ramp-down" cycles, and lower consumption of electricity.



Caractéristiques techniques

- 100 programmes libres
- 1 tablette amovible en aluminium pour la dépose des travaux réalisés
- 1 socle de cuisson
- 5 langues d'affichage : français, anglais, allemand, italien, espagnol
- Dimensions (hauteur, largeur, profondeur) : 572 mm x 320 mm x 360 mm
- Poids : 20 kg
- Puissance maximale : 1300 W
- Tension d'alimentation : 230 V (50/60 Hz)

Technical specifications

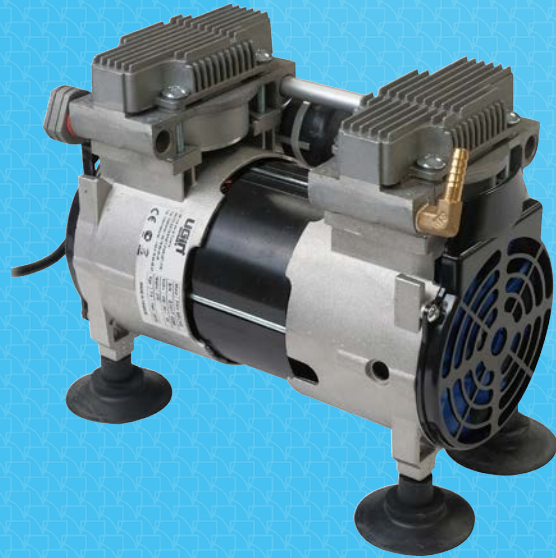
- 100 free programs
- 1 removable storage tray for the work pieces
- 1 firing base
- 5 display languages: French, English, German, Italian, Spanish
- External dimensions (height, width, depth): 572 mm x 320 mm x 360 mm
- Weight: 20 Kg
- Maximum power consumption: 1300 W
- Supply voltage: 230 V (50/60 Hz)

Pompe à vide

Vacuum pump

- Groupe hermétique sans bain d'huile, à clapet anti-retour.
- Améliore considérablement les cuissons.
- Conseillée pour les fours à céramique artis neo, e.ON 250 neo et e.ON 200 neo.

-
- *Hermetic group without oil bath, with non-return valve.*
 - *Greatly improves your firing.*
 - *Recommended for ceramic furnaces artis neo, e.ON 250 neo and e.ON 200 neo.*



Caractéristiques techniques

- Débit : 54 L/min (50 Hz) - 63 L/min (60 Hz)
- Vide limite : 745 mmHg - 29,33 inHg - 993,25 mbar
- Dimensions (hauteur, largeur, profondeur) : 210 mm x 155 mm x 250mm
- Poids : 7,6 kg
- Tension d'alimentation : 230 V (50/60 Hz)

Technical specifications

- Flow: 54 L/min (50 Hz) - 63 L/min (60 Hz)
- Vacuum limit: 745 mmHg - 29.33 inHg - 993.25 mbar
- External dimensions (height, width, depth): 210 mm x 155 mm x 250 mm
- Weight: 7.6 Kg
- Supply voltage: 230 V (50/60 Hz)

25 rue de la Tuilerie · 38170 Seyssinet-Pariset · FRANCE
Tél. national : 04 76 84 45 45
Tel international : (+33) 4 76 84 45 43
info@ugin-dentaire.fr
export@ugin-dentaire.fr

ugindentaire.fr  

UGiN
Dental laboratory solutions