



Ref. 1625

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Boîtier métallique à double enveloppe. Extérieur en acier recouvert d'une peinture époxy pour une bonne résistance aux produits agressifs. Bac intérieur en acier inoxydable 18/10.
- Chauffage par résistance blindée en acier inoxydable AISI 316.
- Contrôle de la température par sonde de température raccordée à un régulateur électronique à affichage digital:
 - Sonde: type PTC d'une précision de +/- 2%
 - Thermostat de sécurité (selon DIN 12 877) en cas de surchauffe (situé à l'arrière de l'appareil)
- Bloc en aluminium à 9 cavités, spécifiquement conçu recevoir les échantillons d'huiles comestibles selon les spécifications de la norme CEE N°. L.248/67.
- L'appareil est livré avec un support en acier inoxydable AISI 304 pour maintenir le bloc dans le bain.
- Fabriqué en conformité avec les normes CE.
- Alimentation : 230 v / 50 Hz

GENERAL CHARACTERISTICS

- Double walled metallic construction and an exterior metal body painted in epoxy treated with antioxidant. Stainless steel 18/10 interior tub.
- Heating by means of a resistance shielded in stainless steel AISI 316.
- Temperature control by means of a digital thermostat with the following characteristics:
 - Probe type is PTC with an accuracy of $\pm 2\%$
 - Security thermostat (according to DIN 12877 #2) if over-heating occurs located in the back side of the equipment
- Aluminium block with nine cavities, specially designed for sampling edible oils according to EU N°. L.248/67 standards.
- It is supplied with a stainless steel AISI 304 support for fastening the block in the bath.
- Manufactured according to CE directives.
- Voltage: 230V/50Hz

Ref.	Temp. max Max. temp (°C)	Puissance Consumption (W)	Dimensions d'une cavité L x H x P (mm) Block dimensions W x H x D (mm)	Dimensions externes L x H x P (mm) Exterior Dimensions W x H x D (mm)
1625	100	1200	45 x 240 x 240	390 x 150 x 440