

REF. 1602



REF. 1604



REF. 1606



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Construction métallique à double structure, extérieure peint en époxy avec traitement anti-oxydant et cuvette intérieure en acier inoxydable 18/10.
- Chauffage au moyen de résistance blindée en acier inoxydable AISI 316.
- Equipé d'un thermostat de sécurité avec redémarrage manuel en cas de sur-température selon DIN 12877 classe 2.
- Panneau de commandes avec:
 - Interrupteur lumineux de mise en marche
 - Voyant indicateur de fonctionnement de la résistance.
 - Voyant indicateur du thermostat de sécurité.
 - Contrôle de température.
- Fabriqué sous directives CE.
- Tension : 230v/50Hz

Caractéristiques espezifiques:

BAINS ANALOGIQUES:

- Contrôle de la température au moyen d'un thermostat numérique ou à bulbe, depuis température ambiante jusqu'à 120°C ou 200°C selon différents modèles numériques ou analogiques.

BAINS NUMÉRIQUES:

- Control de la temperatura avec un thermostat numerique
- Précision de température : 0,1°

GENERAL CHARACTERISTICS

- Double wall, metal construction: exterior painted in epoxy with anti-oxidant treatment and interior basin made of 18/10 stainless steel.
- Heating by shielded heating element made of AISI 316 stainless steel.
- Equipped with a safety thermostat that has a manual reset in the event of over-temperature according to DIN 12877, class 2.
- Control panel includes:
 - Illuminated ON switch
 - Indicator light showing heating element operation.
 - Safety thermostat indicator light.
 - Temperature control.
- Manufactured according to CE directives.
- Voltage: 230V/50Hz

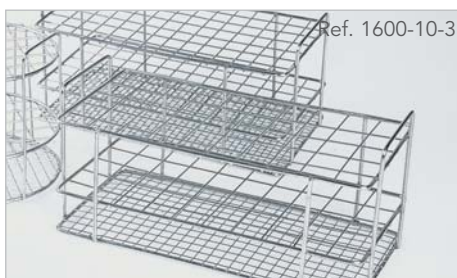
Specific characteristics:

ANALOGUE BATHS:

- Temperature control bulb thermostat, from ambient temperature up to 120° C or 200° C, depending on different versions.

DIGITAL BATHS:

- Digital Temperature control or analogue models by digital thermostat
- Temperature precision: 0,1°



Ref. 1600-10-3



Ref. 1631



Ref. 1651



Ref. 1641



Ref. 1661



Ref. 1615

Ref. 1611

Ref. 1613

Ref.	Capacité Capacity (L)	Type Type	Temp. max. Max. temp (°C)	Mes. utiles L x H x P (mm) Useful. measures W x H x D (mm)	Poids Weight (Kg)	Mes. ext. L x H x P (mm) Ext. measures W x H x D (mm)	Puissance Power (W)	Sonde Probe	Précision Precision (°C)
1602	5	Analog/Analog	120	290 x 150 x 140	4	370 x 200 x 280	700	-	±1
1603	5	Analog/Analog	200	290 x 150 x 140	4	370 x 200 x 280	1000	-	±2
1604	12	Analog/Analog	120	320 x 150 x 290	6	390 x 200 x 440	1200	-	±1
1605	12	Analog/Analog	200	320 x 150 x 290	6	390 x 200 x 440	1500	-	±2
1606	20	Analog/Analog	120	490 x 150 x 290	8	560 x 200 x 440	1700	-	±1
1607	20	Analog/Analog	200	490 x 150 x 290	8	560 x 200 x 440	2000	-	±2
1611	5	Numérique/Digital	100	290 x 150 x 140	4	370 x 200 x 280	500	PTC	±0,5%fs
1612	5	Numérique/Digital	200	290 x 150 x 140	4	370 x 200 x 280	700	Pt100	±0,5%fs
1613	12	Numérique/Digital	100	320 x 150 x 290	6	390 x 200 x 440	1200	PTC	±0,5%fs
1614	12	Numérique/Digital	200	320 x 150 x 290	6	390 x 200 x 440	1500	Pt100	±0,5%fs
1615	20	Numérique/Digital	100	490 x 150 x 290	8	560 x 200 x 440	1700	PTC	±0,5%fs
1616	20	Numérique/Digital	200	490 x 150 x 290	8	560 x 200 x 440	2000	Pt100	±0,5%fs

Ref.	Accesorios
1630	Couvercle en acier inoxydable avec 2 orifices et disques réducteurs pour bain de 5 litres
1631	Couvercle en acier inoxydable avec 4 orifices et disques réducteurs pour bain de 12 litres
1632	Couvercle en acier inoxydable avec 6 orifices et disques réducteurs pour bain de 20 litres
1640	Couvercle toit pour bain de 5 litres
1641	Couvercle toit pour bain de 12 litres
1642	Couvercle toit pour bain de 20 litres
1650	Couvre-résistances pour bain de 5 litres
1651	Couvre-résistances pour bain de 12 litres
1652	Couvre-résistances pour bain de 20 litres
1660	Couvercle aveugle pour bain de 5 litres
1661	Couvercle aveugle pour bain de 12 litres
1662	Couvercle aveugle pour bain de 20 litres
1663	Robinet écoulement
1600-10-1	Support (265x120mm) pour 98 tubes à essai de 10-12 Mm. diamètre
1600-10-2	Support (265x120mm) pour 78 tubes à essai de 14-16 Mm. diamètre
1600-10-3	Support (265x120mm) pour 50 tubes à essai de 18-20 Mm. diamètre
1600-3	Indicateur de niveau de liquide (montage en usine)
	Il existe des plateaux spéciaux à la demande du client

Ref.	Accessories
1630	Stainless steel cover with 2 openings and reduction disks for 5-litre bath
1631	Stainless steel cover with 4 openings and reduction disks for 12-litre bath
1632	Stainless steel cover with 6 openings and reduction disks for 20-litre bath
1640	Top cover for 5-litre bath
1641	Top cover for 12-litre bath
1642	Top cover for 20-litre bath
1650	Element cover for 5-litre bath
1651	Element cover for 12-litre bath
1652	Element cover for 20-litre bath
1660	Solid cover for 5-litre bath
1661	Solid cover for 12-litre bath
1662	Solid cover for 20-litre bath
1663	Drain tap
1600-10-1	Racks (265x120mm) for 98 test tubes, 10-12 mm in diameter.
1600-10-2	Racks (265x120mm) for 78 test tubes, 14-16 mm in diameter.
1600-10-3	Racks (265x120mm) for 50 test tubes, 18-20 mm in diameter.
1600-3	Liquid level indicator (factory installed)
	Special platforms available on customer request



BUNSEN

FABRICACIÓN DE APARATOS PARA LABORATORIO
LABORATORY EQUIPMENT MANUFACTURING



ACREDITADO POR ENAC
ENAC CERTIFICATION

www.bunsen.es