



1

NEW

2

bain à sec +130°C

- affichage analogique ou numérique
- 13 portoirs interchangeables
- jusqu'à 6 portoirs

1 bain à sec analogique

- de 1 à 6 portoirs

Réglage température sur potentiomètre.
Lecture température réelle sur thermomètre optionnel inséré dans le portoir.

homogénéité à 37°C $\pm 0,5^\circ\text{C}$
stabilité à 37°C $\pm 1,5^\circ\text{C}$

| capacité en portoir | puissance W | L x P x H mm | bain à sec analogique |
|---------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| 1 | 100 | 157 x 193 x 86 | 1186-0730 |
| 2 | 150 | 213 x 218 x 86 | 1188-0730 |
| 3 | 200 | 286 x 231 x 86 | 1189-0730 |
| 4 | 300 | 211 x 315 x 86 | 1180-0740 |
| 6 | 400 | 286 x 328 x 86 | 1181-0740 |

thermomètre contrôle $+35/+200^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$
1170-6154

accessoires communs

portoir pour microtubes Eppendorf

1187-0750 30 microtubes 0,5 mL

1188-0750 20 microtubes 1,5 mL

portoir pour tubes à fond rond

1184-0740 30 tubes Ø 6 mm

1185-0740 24 tubes Ø 10 mm

1186-0740 22 tubes Ø 12-13 mm

1187-0740 12 tubes Ø 15-16 mm

1188-0740 8 tubes Ø 20 mm

1189-0740 6 tubes Ø 25 mm

1195-0208 6 tubes 6 mm, 5 tubes 13 mm, 3 tubes 25 mm

portoir pour tubes coniques

1181-0760 12 tubes coniques 15 mL

1182-0760 4 tubes coniques 50 mL

portoir pour cuvettes

1189-0750 12 cuvettes 12,5 mm

portoir pour 1 microplaqué

1180-0760 sauf bain 1186-0730, occupe 2 positions

mini bain à sec 12 tubes 1,5 ml

- très compact
- écran LCD
- minuterie

Régulation PID à microprocesseur de (ambiante $+5^\circ\text{C}$) à $+100^\circ\text{C}$.
Affichage LCD 4 digits, résolution $0,1^\circ\text{C}$. Témoin de chauffe.
Réglage de la température par touches flèches haute et basse.
Minuterie avec signal sonore de fin de cycle.
Bloc chauffant en aluminium anodisé. Capot de protection sur le bloc évitant tout contact de l'opérateur.
Orifice pour thermomètre et mode calibration.

minuterie

0-19h:59 min ou continue

$\pm 0,1^\circ\text{C}$

stabilité à 37°C

$\pm 0,1^\circ\text{C}$ à 37°C

homogénéité

$\pm 0,1^\circ\text{C}$

L x P x H

120 x 140 x 60 mm

poids

1,3 kg

alimentation

120 V ou 230 V, 50/60 Hz

2 mini bain à sec 12 x 1,5 mL

1218-6560

5

bain à sec +150°C

- grande stabilité $\pm 0,1^\circ\text{C}$ à 37°C
- 17 portoirs interchangeables
- façade étanche et lavable
- interface RS232

Régulation PID à microprocesseur de (ambiante $+5^\circ\text{C}$) à $+150^\circ\text{C}$.
Affichage numérique LED vert, résolution $0,1^\circ\text{C}$.
Réglage de la température par touches flèches haute et basse.
Ajustage métrologique en 2 points possible.
Témoin lumineux de mise sous tension et de chauffage.
Montée rapide en température $7^\circ\text{C}/\text{minute}$.
Port RS232 pour liaison PC.

| bain à sec +150°C | mono | double |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| capacité en portoir | 1 | 2 |
| stabilité à 37°C , °C | $\pm 0,1$ | $\pm 0,1$ |
| homogénéité, °C | $\pm 0,2$ | $\pm 0,2$ |
| chauffage, W | 120 | 240 |
| L x P x H, mm | 200 x 275 x 85 | 200 x 275 x 85 |
| poids, kg | 2,6 | 2,6 |
| bain à sec | 3 1174-1637 | 4 1175-1637 |

A compléter par portoirs au choix.

5 bloc portoir aluminium anodisé gris

Excellent conducteur de chaleur.
L x P x H: 90 x 75 x 50 mm.
Profondeur du puits 37 mm.

portoir pour microtubes Eppendorf

1145-1977 48 microtubes 0,2 mL Ø 7,5 mm

1147-1977 24 microtubes 0,5 mL Ø 11 mm

1148-1977 24 microtubes 1,5 mL Ø 11 mm

1146-1977 20 microtubes 2 mL Ø 11 mm

portoir pour tubes à fond rond

1149-1977 35 tubes Ø 6 mm

1140-1987 20 tubes Ø 10 mm

1142-1987 20 tubes Ø 13 mm

1144-1987 12 tubes Ø 16 mm

1146-1987 6 tubes Ø 20 mm

1147-1987 6 tubes Ø 25 mm

1176-1637 12 tubes centri 15 mL Ø 17 mm

1177-1647 5 tubes centri 50 mL Ø 30 mm

portoir plein à percer

1144-1977

portoir pour microplaqué PCR

1149-1987 96 puits pour bain mono

1141-1997 96 puits pour bain double

1145-2107 384 puits pour bain double

portoir pour microplaqué fond plat

1140-1997 96 puits pour bain double

3



4