## Bain à sec chauffant ELITE - Bain-marie chauffant

| Modèle                      | EL-01                    | EL-02                |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Capacité en blocs           | 1                        | 2                    |
| Température                 | Amb. + 5 °C à 150 °C     | Amb. + 5 °C à 150 °C |
| Incrément                   | 0,1 °C                   | 0,1 °C               |
| Uniformité temp. à 37 °C    | +/- 0,2 °C               |                      |
| Précision temp. à 37 °C     | +/- 0,2 °C               |                      |
| Minuteur                    | 99 h 59 min              | 99 h 59 min          |
| Température d'utilisation   | Temp. ambiante à + 40 °C |                      |
| Sortie                      | RS 232                   |                      |
| Voltage                     | 220 V                    |                      |
| Puissance (W)               | 125                      | 200                  |
| Dimensions (l x L x H) (mm) | 152 X 150 X 135          | 152 X 230 X 135      |
| Poids (kg)                  | 2,1                      | 2,8                  |
| Référence                   | 022103                   | 022104               |
| €HT                         | NC -                     | NC -                 |

| Réf.   | Désignation                                                          | €HT  |
|--------|----------------------------------------------------------------------|------|
| 022035 | Bloc pour pour microplaque fond plat                                 | NC - |
| 022036 | Bloc pour microplaque ou plaque PCR 96 puits                         | NC - |
| 022037 | Bloc pour pour microplaque fond plat pour bi-bloc                    | NC - |
| 022038 | Bloc pour microplaque ou plaque PCR 96 puits pour bi-bloc            | NC - |
| 022039 | Bloc pour 64 tubes de 0,2 ml ou 8 barrettes de 8                     | NC - |
| 022041 | Bloc pour 20 tubes de 0,5 ml                                         | NC - |
| 022042 | Bloc pour 20 tubes de 1,5 ou 2,0 ml                                  | NC - |
| 022043 | Bloc réversible pour 20 tubes de 1,5 et 2,0 ml ou 30 tubes de 0,5 ml | NC - |
| 022044 | Bloc combiné : 12 tubes de 1,5 ou 2,0 ml, 12 tubes de 0,5 ml         | NC - |
| 022045 | Bloc pour 20 tubes de 13 mm                                          | NC - |
| 022046 | Bloc pour 12 tubes de 17 mm pour des tubes à centrifuger 15 ml       | NC - |
| 022047 | Bloc pour 12 tubes de 20 mm                                          | NC - |
| 022048 | Bloc pour 6 tubes de 25 mm                                           | NC - |
| 022049 | Bloc pour 4 tubes pour 50 ml de tubes à centrifuger                  | NC - |

**Blocs spéciaux** - Blocs pour billes pour bain à sec. Livrés sans les billes, s'adaptent aux modèles Elite, Genius et Ultimate.

| Référence | Lxlxh<br>(mm)  | Pour<br>modèles | Adaptable<br>sur       | €HT  |
|-----------|----------------|-----------------|------------------------|------|
| 022142    | 104 x 79 x 76  | Simple bloc     | 022031, 022033, 022103 | NC - |
| 022143    | 158 x 104 x 76 | Double bloc     | 022032, 022034 ,022104 | NC - |



Bain à sec acceptant 1 ou 2 blocs pour tubes ou microplaques. En retirant le bloc, l'appareil peut s'utiliser comme bain-marie chauffant, grâce à sa cuve intérieur inox.

- ➤ Version 1 ou 2 blocs
- ➤ Utilisable comme bain-marie
- ➤ Contrôle par microprosseur
- ➤ Blocs aluminium



## **Blocs chauffants LSE**

- ➤ Port USB
- ➤ Deux écrans digitaux
- ➤ Livrés avec couvercle
- Blocs à commander séparément (systèmes vendus sans bloc)





| €HT                   | NC -            | NC -                 | NC -            |
|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Réf.                  | 006876-SB       | 006886-DB            | 006896-FB       |
| Poids (kg)            | 3,2             | 3,2                  | 4,4             |
| Dim. (l x p x h) (mm) | 210 X 290 X 120 | 210 X 290 X 120      | 210 X 390 X 120 |
| Résolution            |                 | 0,1 °C               |                 |
| Uniformité de temp.   |                 | ± 0,2° C             |                 |
| Précision de temp.    |                 | ± 0,3 °C             |                 |
| Gamme de temp.        | An              | nbiante + 5 °C à 150 | °C              |
| Nombre de bloc        | 1               | 2                    | 4               |

| Diocs     |                   |                         |      |
|-----------|-------------------|-------------------------|------|
| Référence | Compatibilité     | Nombre max.<br>de tubes | €НТ  |
| 00480116  | Tubes PCR 0,2 ml  | 48                      | NC - |
| 00480118  | Microtubes 0,5 ml | 24                      | NC - |
| 00480119  | Microtubes 1,5 ml | 24                      | NC - |
| 00480117  | Microtubes 2 ml   | 20                      | NC - |
| 00480124  | Tubes 15 ml       | 12                      | NC - |
| 00480129  | Tubes 50 ml       | 5                       | NC - |