

## ELF - Fours à chambre économiques

Les fours de laboratoire ELF comprennent 3 modèles de paillasse conçus pour une utilisation légère et un usage général jusqu'à 1100 °C. Ces fours de laboratoire ont une simple porte déroulante et une cheminée en céramique sur le dessus. La combinaison d'une isolation faible densité thermique et des éléments enroulés et incorporés dans les côtés de la chambre fournit un chauffage efficace.

### Caractéristiques techniques ELF 11/6

|   |                 |
|---|-----------------|
| Temp max (°C)   | 1100            |
| Température max pour utilisation en continue                                      | 1000            |
| Volume (litres)   | 6               |
| Temps de chauffe (min)  | 28              |
| Dimensions: Interne H x L x P (mm)  | 165 x 180 x 210 |
| Dimensions: Externe H x L x P (mm)  | 580 x 410 x 420 |
| Uniformité de température de $\pm 5^{\circ}\text{C}$ à l'intérieur H x W x D (mm) | 125 x 140 x 140 |
| Puissance max (W)   | 2000            |
| Puissance de maintien à température (W)   | 900             |
| Type de thermocouple  | K               |
| Poids (kg)  | 24              |

## Caractéristiques techniques ELF 11/14

|   |                 |
|---|-----------------|
| Temp max (°C)   | 1100            |
| Température max pour utilisation en continue                                      | 1000            |
| Volume (litres)   | 14              |
| Temps de chauffe (min)  | 43              |
| Dimensions: Interne H x L x P (mm)  | 210 x 220 x 310 |
| Dimensions: Externe H x L x P (mm)  | 630 x 450 x 520 |
| Uniformité de température de $\pm 5^{\circ}\text{C}$ à l'intérieur H x W x D (mm) | 170 x 180 x 205 |
| Puissance max (W)   | 2600            |
| Puissance de maintien à température (W)   | 1300            |
| Type de thermocouple  | K               |
| Poids (kg)  | 31              |

## Caractéristiques techniques ELF 11/23

|   |                 |
|---|-----------------|
| Temp max (°C)   | 1100            |
| Température max pour utilisation en continue                                      | 1000            |
| Volume (litres)   | 23              |
| Temps de chauffe (min)  | 26              |
| Dimensions: Interne H x L x P (mm)  | 235 x 255 x 400 |
| Dimensions: Externe H x L x P (mm)  | 715 x 505 x 690 |
| Uniformité de température de $\pm 5^{\circ}\text{C}$ à l'intérieur H x W x D (mm) | 195 x 215 x 305 |
| Puissance max (W)   | 5000            |
| Puissance de maintien à température (W)   | 1550            |
| Type de thermocouple  | K               |
| Poids (kg)  | 52              |