

Réf. 20.0100
Enceinte climatique



NF P 94 100 : Éprouvettes de sol

NF P 98251-1 : Éprouvette DURIEZ

NF EN 196-1 - NF P 18-594 : Éprouvettes de mortier

Volume	400 L
Capacité	120 kg (16 moules répartis sur 4 niveaux)
Humidité	1 à 99 % HR $\pm 0,1$ %
Température	-2 °C à +70 °C $\pm 0,1$ °C
Production de chaleur	Résistances chauffantes installées dans le flux d'air
Production de froid	Sans CFC (Chlorofluocarbure)
Réservoir d'eau distillé	18 l

Réf. 20.0100
Enceinte climatique

Conçue pour la conservation d'échantillons dans des conditions de température et d'humidité contrôlées

- > **Régulation de l'humidité**
 - Production d'humidité par générateur ultrasons et condensation
 - sur piège thermoélectrique
 - Mesure de l'humidité par sonde de type capacitive
 - Régulateur PID
- > **Thermostat de sécurité indépendant à sonde thermocouple type k**
 - Limites réglables
- > **Programmation**
 - Possibilité de faire des rampes de température (°C/H) et d'humidité (%HR/H)
 - Possibilité de départ retardé ou de coupure pendant le weekend ou la nuit
- > **Construction**
 - Intérieur inox
 - Extérieur recouvert de peinture époxy résistante aux agents chimiques
 - Livrée avec 3 étagères 610 x 580 mm (pouvant accepter 12 moules)
 - Montée sur 4 roulettes blocables



230 V – 50/60 Hz – 1200 W



210 kg



630 x 592 x 1073 mm (Internes)



830 x 720 x 1840 mm (externes)

