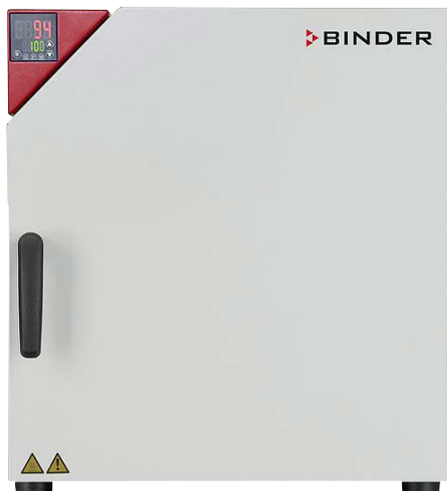


Étuves de laboratoire série EDS
à convection naturelle

Étuves de laboratoire série FDS
à convection forcée

 amb.+7°C à +250°C

 amb.+10°C à +250°C



- panneau de commande sur la porte
- contrôleur avec minuterie réglable de 0 à 99 h, démarrage différé, (le temps n'est décompté qu'à partir du moment où la température a atteint la valeur de consigne), arrêt différé ou arrêt du cycle en fonction de la température
- affichage digital du temps et de la température effective ou de la température de consigne
- rampe de montée en température programmable : permet de limiter la vitesse de chauffe afin d'éviter un choc de température
- clapet d'aération réglable
- **sécurité de température classe 2.0** avec alarme visuelle
- caisson intérieur en acier inox 1.4301
- boîtier extérieur en inox galvanisée, protection totale contre la corrosion
- 1 point de fermeture
- grilles chromées, avec supports

- panneau de commande sur la porte
- contrôleur avec minuterie réglable de 0 à 99 h, démarrage différé, (le temps n'est décompté qu'à partir du moment où la température a atteint la valeur de consigne), arrêt différé ou arrêt du cycle en fonction de la température
- affichage digital du temps et de la température effective ou de la température de consigne
- rampe de montée en température programmable : permet de limiter la vitesse de chauffe afin d'éviter un choc de température
- clapet d'aération réglable
- **sécurité de température classe 2.0** avec alarme visuelle
- caisson intérieur en acier inox 1.4301
- boîtier extérieur en inox galvanisée, protection totale contre la corrosion
- 1 point de fermeture
- grilles chromées, avec supports

| capacité utile | 56 litres | 115 litres |
|---|---------------------|---------------------|
| dim. internes (lxpxh) | 440 x 350 x h440 mm | 550 x 390 x h550 mm |
| dim. externes (lx p ⁽¹⁾ x h) | 614 x 577 x h625 mm | 764 x 616 x h735 mm |
| nombre de grilles livrées / max. | 1 / 3 grilles | 1 / 5 grilles |
| charge max. par grille / totale | 15 kg / 30 kg | 20 kg / 75 kg |
| nombre de portes | 1 porte | 1 porte |
| gamme de température | T°amb.+7° à +250°C | T°amb.+7° à +250°C |
| homogénéité à 150°C / stabilité | ±2,8°C / ±0,8°C | ±2,8°C / ±0,8°C |
| temps de montée à ≈ 150°C | ↗ 60 min | ↗ 55 min |
| poids total à vide | 36 kg | 53 kg |
| puissance max. / alimentation | 1050 W / 230 V | 1250 W / 230 V |
| Étuves EDS | EDS56 | EDS115 |
| accessoires | | |
| grille chromée supplémentaire | BDS01 | BDS11 |
| logiciel d'enregistrement de données | BDS03 | BDS03 |
| patins en caoutchouc antidérapants, les 4 | BDS04 | BDS04 |

⁽¹⁾ Ajouter 100 mm pour tenir compte de la poignée et des branchements.

| capacité utile | 56 litres | 115 litres |
|---|---------------------|---------------------|
| dim. internes (lxpxh) | 400 x 310 x h440 mm | 550 x 350 x h550 mm |
| dim. externes (lx p ⁽¹⁾ x h) | 614 x 577 x h625 mm | 764 x 616 x h735 mm |
| nombre de grilles livrées / max. | 1 / 3 grilles | 1 / 5 grilles |
| charge max. par grille / totale | 15 kg / 30 kg | 20 kg / 75 kg |
| nombre de portes | 1 porte | 1 porte |
| gamme de température | T°amb.+10° à +250°C | T°amb.+10° à +250°C |
| homogénéité à 150°C / stabilité | ±2,6°C / ±0,5°C | ±2,4°C / ±0,5°C |
| temps de montée à ≈ 150°C | ↗ 20 min | ↗ 22 min |
| taux de renouvellement d'air à 100°C | 80% | 32% |
| poids total à vide | 36 kg | 53 kg |
| puissance max. / alimentation | 1100 W / 230 V | 1300 W / 230 V |
| Étuves FDS | FDS56 | FDS115 |
| accessoires | | |
| grille chromée supplémentaire | BDS01 | BDS11 |
| logiciel d'enregistrement de données | BDS03 | BDS03 |
| patins en caoutchouc antidérapants, les 4 | BDS04 | BDS04 |

⁽¹⁾ Ajouter 100 mm pour tenir compte de la poignée et des branchements.