

## Petits incubateurs bactériologiques à convection naturelle ou convection forcée

 amb.+5°C à +100°C



- porte intérieure vitrée
- résolution température : 0,1°C
- régulateur électronique de température
- écran graphique LCD
- caisson intérieur en acier inox DIN 1.4301 résistant aux acides

- extérieur en acier inox structuré
- livrés avec 1 plateau fil acier
- **sécurité de température classe 2.0**
- alimentation : 230 V - 50 Hz

| capacité utile                          | 15 litres           | 32 litres           |
|---|---------------------|---------------------|
| gamme de température                    | T°amb.+5° à +100°C  | T°amb.+5° à +100°C  |
| dimensions internes (lxpxh)             | 320 x 200 x h230 mm | 400 x 250 x h320 mm |
| charge max. : plateau / totale          | 10 kg / 20 kg       | 10 kg / 30 kg       |
| nombre de plateaux livrés / max.        | 1 / 2 plateaux      | 1 / 3 plateaux      |
| dimensions externes (lxpxh)             | 510 x 440 x h550 mm | 590 x 500 x h630 mm |
| poids total à vide                      | 27 kg               | 35 kg               |
| puissance                               | 300 W               | 300 W               |
| <b>Incubateurs convection naturelle</b> | <b>EBX15B</b>       | <b>EBX32B</b>       |
| <b>Incubateurs convection forcée</b>    | <b>EBX15D</b>       | <b>EBX32D</b>       |
| plateau fil acier supplémentaire        | EBX21               | EBX41               |
| plateau perforé                         | EBX22               | EBX42               |

## Incubateurs bactériologiques à convection naturelle

 amb.+5°C à +70°C



- régulateur de température avec minuterie 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 les chocs thermiques
- clapet d'aération réglable
- porte intérieure vitrée
- **sécurité de température classe 3.1** avec alarme visuelle
- caisson intérieur en acier inox 1.4301
- boîtier extérieur en inox galvanisée, protection totale contre la corrosion
- plateaux chromés, avec supports
- sécurité par mot de passe, 2 utilisateurs

| capacité utile                            | 56 litres              | 115 litres             |
|---|------------------------|------------------------|
| dimensions internes (lxpxh)               | 400 x 350 x h440 mm    | 550 x 390 x h550 mm    |
| dimensions externes (lxpxh)               | 614 x 577 x h625 mm    | 764 x 616 x h735 mm    |
| nombre de plateaux livrés / max.          | 1 / 3 plateaux         | 1 / 5 plateaux         |
| charge max. par plateau / total étuve     | 15 kg / 30 kg          | 20 kg / 75 kg          |
| nombre de portes                          | 1 porte                | 1 porte                |
| gamme de température                      | T°amb.+5° à +70°C      | T°amb.+5° à +70°C      |
| homogénéité à 37°C                        | ±0,7°C                 | ±0,5°C                 |
| stabilité température à 37°C              | ±0,1°C                 | ±0,2°C                 |
| temps de montée de T°C ↗ réglable         | ↗+0,01 à +0,4°C / min. | ↗+0,01 à +0,4°C / min. |
| recouvrement de T°C (2) → à 37°C          | → 15 min               | → 15 min               |
| poids total à vide                        | 36 kg                  | 53 kg                  |
| puissance max. / alimentation             | 300 W / 230 V          | 350 W / 230 V          |
| <b>Incubateurs bactériologiques</b>       | <b>BDS56</b>           | <b>BDS115</b>          |
| <b>accessoires</b>                        |                        |                        |
| plateau chromé 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.

(2) Temps de recouvrement de la température après ouverture de la porte pendant 30 sec.