

**Étuves de laboratoire +250°C
à convection naturelle - série EDS**

**Étuves de laboratoire +250°C
à convection forcée - série FDS**

 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.