

capacité utile	56 litres	112 litres	245 litres	424 litres	749 litres	1005 litres
gamme de température	T°amb.+5° à +100°C	T°amb.+5° à +100°C	T°amb.+5° à +100°C	T°amb.+5° à +100°C	T°amb.+5° à +100°C	T°amb.+5° à +100°C
homogénéité à 37°C / 50°C	±0,5°C / ±0,8°C	±0,5°C / ±0,8°C	±0,5°C / ±0,8°C	±0,5°C / ±0,8°C	±0,5°C / ±0,8°C	±0,5°C / ±1,9°C
stabilité à 37°C / 50°C	±0,2°C / ±0,2°C	±0,2°C / ±0,2°C	±0,2°C / ±0,2°C	±0,2°C / ±0,4°C	±0,2°C / ±0,4°C	±0,2°C / ±0,4°C
dim. internes (lxpxh) mm	395 x 360 x h395 mm	460 x 450 x h540 mm	600 x 510 x h800 mm	800 x 510 x h1040 mm	1040 x 600 x h1200 mm	1040 x 600 x h1610 mm
int. / ext. version standard	inox / acier peint	inox / acier peint	inox / acier peint	inox / acier peint	inox / acier peint	inox / acier peint
int. / ext. version tout inox	inox / inox	inox / inox	inox / inox	inox / inox	inox / inox	inox / inox
nombre de portes	1 porte	1 porte	2 portes	2 portes	2 portes	2 portes
nb. plateaux livrés / max.	2 / 5 plateaux	2 / 7 plateaux	3 / 10 plateaux	3 / 14 plateaux	5 / 16 plateaux	6 / 22 plateaux
charge max. par plateau / totale	10 kg / 40 kg	10 kg / 60 kg	10 kg / 90 kg	10 kg / 120 kg	10 kg / 140 kg	10 kg / 180 kg
dim. externes (lxpxh) mm	590 x 560 x h700 mm	650 x 650 x h845 mm	815 x 710 x h1140 mm	1015 x 710 x h1380 mm	1255 x 810 x h1620 mm	1255 x 810 x h2030 mm
poids total à vide	50 kg	65 kg	126 kg	174 kg	260 kg	330 kg
puissance max. / alim.	400 W / 230 V	400 W / 230 V	800 W / 230 V	1200 W / 230 V	1800 W / 230 V	1800 W / 230 V

#### ▼ étuves bactériologiques - gamme EBX avec régulateur-programmateur de type "standard"

convection naturelle	ext. acier peint	EBX53A	EBX115A	EBX240A	-	-	-
	ext. acier inox	EBX53B	EBX115B	EBX240B	-	-	-
convection forcée	ext. acier peint	EBX53C	EBX115C	EBX240C	EBX400C	EBX750C	EBX980C
	ext. acier inox	EBX53D	EBX115D	EBX240D	EBX400D	EBX750D	EBX980D

#### ▼ étuves bactériologiques - gamme EBY avec régulateur-programmateur de type "TOP"

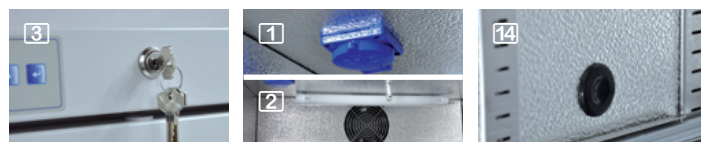
convection naturelle	ext. acier peint	EBY53A	EBY115A	EBY240A	-	-	-
	ext. acier inox	EBY53B	EBY115B	EBY240B	-	-	-
convection forcée	ext. acier peint	EBY53C	EBY115C	EBY240C	EBY400C	EBY750C	EBY980C
	ext. acier inox	EBY53D	EBY115D	EBY240D	EBY400D	EBY750D	EBY980D

#### options et accessoires pour gammes EBX et EBY

	incluse	incluse	incluse	incluse	incluse	incluse
porte intérieure vitrée						
porte extérieure avec hublot	EBX53002	EBX11502	EBX24002	EBX40002	EBX75002	EBX98002
plateau fil acier supplémentaire	EBX53004	EBX11504	EBX24004	EBX40004	EBX75004	EBX98004
plateau perforé	EBX53005	EBX11505	EBX24005	EBX40005	EBX75005	EBX98005
caisson renforcé <sup>(1)</sup>	-	-	EBX24006	EBX40006	EBX75006	EBX98006
plateau renforcé (max. 50 kg)	EBX53007	EBX11507	EBX24007	EBX40007	EBX75007	EBX98007
tiroir acier inox.	EBX53008	EBX11508	EBX24008	EBX40008	EBX75008	EBX98008
roulettes <sup>(2)</sup>	EBX53009	EBX11509	EBX24009	EBX40009	incluses	incluses
support à roulettes Ø 80 mm	EBX53010	EBX11510	EBX24010	-	-	-

(1) caisson renforcé : charge totale max. 300 kg, livré avec 3 plateaux inox renforcés, max. 100 kg par plateau - (2) roulettes : Ø 50 mm jusqu'à 112 litres, Ø 100 mm au-delà

## Options et accessoires



	rep.	EBX	EBY	référence	Prix HT
<b>accessoires et options</b>					
prise interne 230 V	[1]	•	•	EBX1020	
éclairage intérieur	[2]	•	•	EBX1021	
<b>serrure de porte</b>					
serrure de porte	[3]	•	•	EBX1030	
<b>sécurités</b>					
compteur ouv. porte	[5]	•	•	EBX1041	
sécurité temp. 3.1	[6]	•	•	EBX1042	
<b>logiciel</b>					
logiciel ELT (acquisition et traitement)	[12]	•	•	EBX1000	
<b>passages de câble</b>					
Ø 30 mm gauche	[14]	•	•	inclus	
Ø 18 mm gauche	[14]	•	•	EBX1061	
Ø 20 mm gauche	[14]	•	•	EBX1062	

### Prises, éclairage interne

- [1] prise interne 230 V (T°C max. +70°C), protection IP44
- [2] éclairage interne : tube fluo

### Serrures

- [3] serrure de porte avec 2 clés (pas compatible avec porte ext. à hublot)

### Alarmes et sécurités

- [5] compteur d'ouverture de porte : comptage du nombre d'ouvertures de porte lorsqu'un programme est en cours
- [6] sécurités de température 3.1, 3.2, 3.3 : extinction du thermostat, arrêt du programme, alarmes sonore et visuelle, reprise du programme **auto-matique** lorsque la température est de nouveau normale (3.1 = sur-chauffe, 3.2 = sous-chauffe, 3.3 = sur/sous-chauffe)

### Logiciel

- [12] logiciel ELT pour l'acquisition et le traitement des données de température, installation sur PC sous Windows®, fonctionne à travers l'interface RS232 (description complète page 41)

### Passages de câble

- [14] passages de câble sur le côté gauche en haut à gauche de l'appareil avec bouchon silicone pour le maintenir fermé

### Autres accessoires sur demande

- convertisseurs RS232 vers RS422 ou RS485, câbles RS232, RS422, RS485, câble USB
- imprimante standard ou thermique, se connecte à l'étuve directement via un câble RS232
- canal de mesure de T°C supplémentaire avec capteur Pt100 intégré à la cuve, les valeurs s'affichent à l'écran