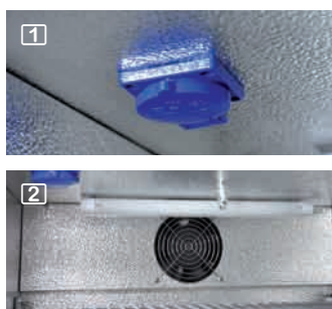
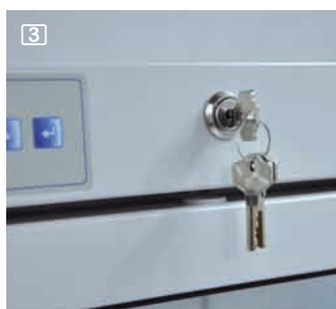


Options et accessoires pour étuves bactériologiques - gammes EBX et EBY (page 791)



Prises, éclairage interne

- 1 prise interne 230 V (température max. dans la chambre limitée à +70°C), pour modèle double cuve : une prise par cuve, protection IP44
- 2 éclairage intérieur : 1 point de lumière par tube fluo, pour modèle double cuve : prévoir une lumière par cuve

Dispositifs d'installation et serrures

- 3 serrure de porte avec 2 clés (pas compatible avec porte extérieure en verre ou avec hublot)

Alarmes et sécurités

- 4 alarme sonore ouverture de porte: l'utilisateur choisit la minuterie au bout de laquelle l'alarme se déclenche (1 à 5 min d'ouverture) avec message à l'écran, pour modèle double cuve : prévoir une alarme par cuve
- 5 compteur d'ouverture de porte : comptage du nombre d'ouverture de porte lorsqu'un programme est en cours, pour modèle double cuve : prévoir un compteur par cuve
- 6 sécurités de température 3.1, 3.2, 3.3 : extinction du thermostat, arrêt du programme, alarmes sonore et visuelle, reprise du programme **automatique** lorsque la température est de nouveau normale. Sécurité 3.1 : sur-chauffe, 3.2 : sous-chauffe, 3.3 : sur- et sous-chauffe

Capteurs de mesure

- 7 canal de mesure de température supplémentaire avec capteur Pt100 intégré à la cuve, les valeurs s'affichent à l'écran
- 8 mesure de l'humidité : capteur intégré à la cuve permettant de mesurer l'humidité et d'afficher le résultat sur l'écran

Interfaces - câbles logiciel - imprimantes

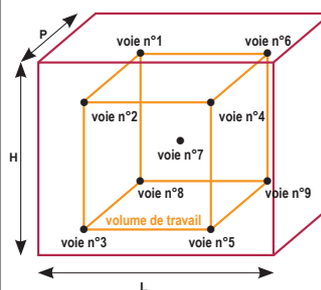
- 9 interface RS422, RS485 : convertisseur RS232 vers RS422 ou RS485, pour modèle double cuve : prévoir une interface par cuve
- 10 câbles RS232, RS422, RS485
- 11 logiciel ELT pour l'acquisition et le traitement des données de température et d'humidité, installation sur PC sous Windows®, fonctionne à travers l'interface RS232 (description complète page 823)
- 12 imprimante standard ou thermique, pour modèle double cuve : prévoir une interface par cuve, se connecte à l'étuve directement via un câble RS232

Passage de câble

- 13 passages de câble sur le côté gauche en haut à gauche de l'appareil avec bouchon silicone pour le maintenir fermé. Pour modèle double cuve : prévoir un passage par cuve

	rep.	EBX	EBY	référence	Prix HT
accessoires et options					
prise interne 230 V	1	•	•	EBX1020	
éclairage intérieur	2	•	•	EBX1021	
serrure de porte					
serrure de porte	3	•	•	EBX1030	
alarmes et sécurités					
alarme ouv. porte	4	•	•	EBX1040	
compteur ouv. porte	5	•	•	EBX1041	
sécurité temp. 3.1	6	•		EBX1042	
capteurs de mesure					
canal de temp. supplémentaire	7	•	•	EBX1050	
canal de mesure %HR	8	•	•	EBX1051	
interface - câbles - logiciel - imprimante					
interface RS422	9	•	•	EBX1063	
interface RS485	9	•	•	EBX1064	
câble RS232	10	•	•	EBX1052	
câble RS422	10	•	•	EBX1053	
câble RS485	10	•	•	EBX1054	
logiciel ELT (acquisition et traitement)	11	•	•	EBX1000	
imprimante standard	12	•	•	EBX1001	
imprimante thermique	12	•	•	EBX1002	
passages de câble					
Ø 9 mm gauche	13	•	•	EBX1060	
Ø 18 mm gauche	13	•	•	EBX1061	
Ø 20 mm gauche	13	•	•	EBX1062	

Caractérisations sur site selon NFX 15-140



Nous réalisons des cartographies sur site pour toute étuve ou chambre climatique de toute marque et de tout modèle. Les cartographies sont réalisées conformément à la norme NFX 15-140 COFRAC ou rattachée COFRAC (tous les appareils de mesure utilisés sont étalonnés COFRAC ou équivalent)

description complète et tarif page 837