Étuyes de laboratoire série EL



- convection naturelle ou forcée
- régulateur-programmateur Smart ou Smart PRO, selon modèle
- version inox / acier ou tout inox







- · excellente homogénéité de température
- retour rapide de la température programmée après ouverture de la porte
- · porte pleine avec serrure 2 clés
- · parfaite isolation thermique
- plateaux en fil d'acier
- modèle à convection forcée par ventilateur intégré automatique
- clapet d'aération motorisé réglable directement sur le panneau de commande
- · arrêt automatique ventilateur en fin de cycle
- · caisson intérieur en acier inox AISI 304
- alarmes sonores et visuelles réglables : alarme de porte, alertes critiques (dysfonctionnement d'un capteur, etc.), alarme de température et alarme d'humidité
- modèles 750 et 1005 litres avec roulettes
- mode veille économie d'énergie
- téléchargement des données vers un PC avec le logiciel LabDesk (voir EBX2000 en option page 971), selon modèle
- passage de câble Ø 30 mm, paroi gauche





- · écran tactile couleur 4.3"
- résolution 0,1°C 1 min
- sécurité de température classe 2.0 (3.1 en option)
- interfaces LAN (RJ45) et USB pour la communication et le transfert de données (voir logiciel page 971)
- programmation : 5 programmes x 6 segments avec fonctions enchaînement, cycles, démarrage différé réglable de 1 min à 100 h
- pour chaque segment de programme = programmation
- des temps de montée et descente en température,
 de la température pendant un temps programmable de
- de la température pendant un temps programmable de 1 min à 999 h.
- de la puissance de la ventilation de 10 à 100 %
- mémorisation des événements, programmes et données (jusqu'à 10 000 données pendant 6 mois)
- description complète du régulateur Smart page 970

Régulateur-programmateur Smart PRO (gamme ELY)



Mêmes caractéristiques que la gamme ELX, mais avec fonctions supplémentaires :

- · écran tactile couleur 7"
- · sécurité de température classe 3.1
- interfaces LAN (RJ45), USB et WiFi pour la communication et le transfert de données (voir logiciel page 971)
- mémorisation des événements, programmes et données (jusqu'à 10 000 données pendant 12 mois), affichage à l'écran sous forme de tableaux ou de graphiques
- programmation: 40 programmes x 100 segments avec fonctions enchaînement et cycles
- BPL: accès par identifiant et mot de passe, compte administrateur pour gérer les comptes et accès
- interface éthernet, réseau local et protocole IP: connexion directe au réseau local, contrôle et récupération des données par le réseau local ou via Internet (avec le logiciel LabDesk Pro.): description complète page 971
- description complète du régulateur Smart PRO page 970

ÉTUVES ET INCUBATEURS

capacité utile		56 litres	112 litres	180 litres	245 litres	424 litres	749 litres	1005 litres			
gamme de température		T°amb.+5° à +300°C	T°amb.+5° à +300°C	T°amb.+5° à +300°C	T°amb.+5° à +300°C	T°amb.+5° à +300°C	T°amb.+5° à +300°C	T°amb.+5° à +300°C			
homogénéité	conv. naturelle	±2,0°C	±2,0°C	±2,0°C	±2,5°C	-	-	-			
à 105°C	conv. forcée	±1,2°C	±1,4°C	±1,4°C	±2,0°C	±2,0°C	±2,3°C	±3,0°C			
stabilité	conv. naturelle	±0,2°C	±0,2°C	±0,2°C	±0,2°C	-	-	-			
à 105°C	conv. forcée	±0,1°C	±0,1°C	±0,1°C	±0,2°C	±0,2°C	±0,3°C	±0,4°C			
dimensions internes (lxpxh)		400 x p360 x h390 mm	460 x p450 x h540 mm	470 x p560 x h720 mm	600 x p510 x h800 mm	800xp510xh1040mm 1040xp600xh120		1040 x p600 x h1610 mm			
nombre de portes		1 porte	1 porte	1 porte	1 porte	2 portes	2 portes	2 portes			
nb. de plateaux livrés / max.		2 / 5 plateaux	2 / 7 plateaux	3 / 9 plateaux	3 / 10 plateaux	3 / 14 plateaux	5 / 16 plateaux	6 / 22 plateaux			
charge max. plateau / max.		10 kg / 40 kg	10 kg / 60 kg	10 kg / 75 kg	10 kg / 90 kg	10 kg / 120 kg	10 kg / 140 kg	10 kg / 180 kg			
dimensions externes (lxpxh)		590 x p600 x h700 mm	650 x p700 x h850 mm	650 x p760 x h1030 mm	810xp760xh1200mm	1010 x p750 x h1430 mm	1260 x p850 x h1600 mm	1260 x p850 x h2000 mm			
poids total à vide		50 kg	65 kg	94 kg	126 kg	174 kg	260 kg	330 kg			
puissance / alimentation		1600 W / 230 V	2400 W / 230 V	2400 W / 230 V	3000 W / 230 V	3900 W / 400 V (tri)	5400 W / 400 V (tri)	5700 W / 400 V (tri)			
▼ gamme ELX - régulateur-programmateur Smart											
convection	inox / acier	ELX53A	ELX115A	ELX180A	ELX240A	-	-	-			
naturelle	tout inox	ELX53B	ELX115B	ELX180B	ELX240B	-	-	-			
convection	inox / acier	ELX53C	ELX115C	ELX180C	ELX240C	ELX400C	ELX750C	ELX980C			
forcée	tout inox	ELX53D	ELX115D	ELX180D	ELX240D	ELX400D	ELX750D	ELX980D			
gamı	me ELY - régul	ateur-programma	teur Smart PRO								
convection	inox / acier	ELY53A	ELY115A	ELY180A	ELY240A	-	-	-			
naturelle	tout inox	ELY53B	ELY115B	ELY180B	ELY240B	-	-	-			
convection	inox / acier	ELY53C	ELY115C	ELY180C	ELY240C	ELY400C	ELY750C	ELY980C			
forcée	tout inox	ELY53D	ELY115D	ELY180D	ELY240D	ELY400D	ELY750D	ELY980D			
accessoires	oour gammes ELX	et ELY									
porte extérieure avec hublot		ELX53001	ELX11501	ELX18001	ELX24001	ELX40001 ELX75001		ELX98001			
plateau fil acier suppl.		ELX53002	ELX11502	ELX18002	ELX24002	ELX40002 ELX75002		ELX98002			
plateau perforé		ELX53003	ELX11503	ELX18003	ELX24003	ELX40003 ELX75003		ELX98003			
caisson renforcé ⁽¹⁾		-	-	-	ELX24004	ELX40004 ELX75004		ELX98004			
plateau renforcé(1)		ELX53005	ELX11505	ELX18005	ELX24005	ELX40005 ELX75005		ELX98005			
roulettes(2)		ELX53007	ELX11507		ELX24007	incluses incluses		incluses			
support avec roulettes Ø 80 mm		ELX53008	ELX11508	ELX18008	ELX24008	-	-	-			
(Calcon repforés : livré avec 2 platraux inav repforés charge may nor platraux)											

⁽¹⁾ Caisson renforcé : livré avec 3 plateaux inox renforcés, charge max. par plateau 100 kg (charge totale = 300 kg), plateaux renforcés supplémentaires (charge max 50 kg / plateau).

Autres options pour les gammes ELX et ELY

		ELX	ELY	référence	Prix HT
éclairage					
éclairage interne	1	•	•	ELX1020	
sécurités					
compteur d'ouverture de porte		•	•	ELX1041	
sécurité de température 3.1		•		ELX1042	
capteur de mesure					
canal de température supplémentaire	3	•	•	ELX1050	
filtre					
filtre HEPA	4	•	•	ELX1051	
logiciel					
logiciel LabDesk	5	•	•	EBX2000	
passages de câble					
Ø 20 mm	6	•	•	EBX1070	
Ø 60 mm		•	•	EBX1071	
Ø 100 mm	6	•	•	EBX1072	



- éclairage intérieur par 1 tube fluo
- 2 compteur d'ouverture de porte : comptage du nombre d'ouverture de porte lorsqu'un programme est en cours
- 3 canal de mesure de température supplémentaire avec capteur Pt100 intégré à la cuve, les valeurs s'affichent à l'écran
- 4 filtre HEPA, qualité de l'air classe 100, permet de filtrer plus de 99 % des particules < 0,3 μm, filtre micrométrique



- selon norme EN 1822, à remplacer toutes les 3000 heures d'utilisation
- [5] logiciel LabDesk pour l'acquisition et le traitement des données de température et d'humidité, installation sur PC sous Windows® (description complète page 971)
- 6 passages de câble sur le côté gauche ou droit de l'appareil

⁽²⁾ Roulettes : Ø 50 mm jusqu'à 112 litres, Ø 100 mm au-delà.