

- (+48) 32 453 91 70
- info@pol-eko.com.pl

 in
- www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski

ul. Kokoszycka 172 C

Incubateur réfrigéré (ST)
ST 700 Smart PRO

Fiche technique



La photo ci-dessus est pour information seulement, elle peut montrer des options supplémentaires non incluses dans l'équipement standard. L'aspect réel, en particulier la couleur et la structure du matériau peut différer de ceux présentés sur la photo.

Avantages du contrôleur SMART PRO:

- grand écran tactile 7" en couleur
- ports LAN et USB pour le transfert des données
- programmes de temps et de température multi-segments
- un aperçu des données sous forme tabulaire et graphique
- alarme visuelle et sonore
- fonction administrateur pour la gestion
- connexion protégée par mot de passe
- mémoire interne pour les programmes et le stockage des données
- journal des événements
- logiciel LabDesk et manuel d'utilisation pour téléchargement direct



Smart PRO - preview screen



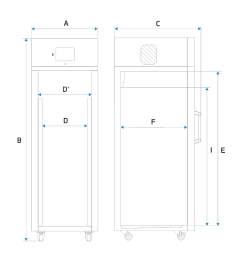


(+48) 32 453 91 70info@pol-eko.com.plwww.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Kokoszycka 172 C

DONNEES LECUNIQUES	DONNÉES TECHNIQUES		
Convection d'air	forcée		
Capacité de la chambre [I]	625		
Capacité utile de travail [I]	611		
Contrôleur	microprocesseur PID		
affichage	Écran tactile couleur 7"		
TEMPÉRATURE			
Plage de la température [°C]	+3+70		
Résolution température chaque [°C]	0,1		
fluctuation de température à 37°C [+/-°C]*	0,3		
variation de température à 37°C [+/-°C]*	1,0		
Classe de protection	class 3.3 à DIN 12880		
CHAMBRE			
Type de porte	pleine / vitrée ou double (option) /4/		
Intérieur			
C Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4016		
CS Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4016		
P Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4301		
PS Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4301		
logement			
C Smart PRO	tôle recouvert de poudre		
CS Smart PRO	acier inoxydable poli		
	tôle recouvert de poudre		
P Smart PRO	tole recouvert de poddre		

dimensions extérieures [mm] /1/	
largeur A	730
hauteur B	1990
profondeur C	960
dimensions intérieures [mm]	
largeur D	540
largeur D'	600
hauteur E	1510
profondeur F	680
hauteur I	1380



étagères (standard / max)	3 11
Charge max par étagère [kg] /2/	30
- étagère renforcée (PW) /3/	100
Charge max par appareil	150
poids [kg]	121





⟨ (+48) 32 453 91 70⋈ info@pol-eko.com.pl⊕ www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Kokoszycka 172 C

PARAMÉTRES ÉLÉCTRIQUES	
alimentation**	230V 50-60Hz
puissance nominal [W]	650
réfrigérante	R290 / GWP=3
garantie	24 mois
fabricant	POL-EKO

Toutes les données techniques ci dessus se rapportent aux appareils standards (sans accessoire en option)

* - stabilité dans le centre géométrique de la chambre; uniformité (K) calculée pour la chambre comme:

K = +/- (T moyenne max - T moyenne min) / 2

- ** autres alimentations par demande
- 1 profondeur n'inclut pas les 50 mm pour le câble d'alimentation, la largeur n'inclut pas le bouchon en caoutchouc de 20 mm
- 2 sur une surface uniformément chargée
- 3 étagère renforcée
- 4 additionnelle porte intérieure en verre

OPTIONS ET ACCÉSSOIRES

	Numéro de commande: * / C	Porte intérieure en verre
	Numéro de commande: * / A	Porte vitrée extérieure
INOX	Numéro de commande: * / P INOX	Étagère en acier inoxydable
	Numéro de commande: * / PP	étagère perforée
	Numéro de commande: * / PW	Étagère renforcée
	Numéro de commande: KUW GN * / *	Plateau en acier inoxydable
ALU	Numéro de commande: ST / CHL / SWP ALU	Plateau en aluminium avec système coulissant revêtu de poudre
INOX	Numéro de commande: ST / CHL / SWP INOX	Plateau en acier inoxydable avec système coulissant revêtu de poudre
INOX/INOX	Numéro de commande: ST / CHL / SWPN INOX	Plateau en acier inoxydable avec système coulissant en acier inoxydable
Ø	Numéro de commande: QLK *	Roulettes





(+48) 32 453 91 70info@pol-eko.com.plwww.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Kokoszycka 172 C



Numéro de commande: * / FIT Système Phytotron



Numéro de commande: FIT / R3 Contrôle indépendant des panneaux FIT



Numéro de commande: GNZ Connecteur interne



Numéro de commande: IQ / OQ / PQ Certification IQ, OQ, PQ



Numéro de commande: BPP 12 Opérations d'affichage gardé par batterie de secours



Numéro de commande: PORT ALARM Port d'alarme - signalisation



Numéro de commande: LANK Câble LAN



Numéro de commande: OCZ/20 Port d'accès non standard 20 mm



Numéro de commande: OCZ/30 Port d'accès supplémentaire 30 mm



Numéro de commande: OCZ/60 Port d'accès non standard 60 mm



Numéro de commande: OCZ/100 Port d'accès non standard 100 mm



Numéro de commande: KD Contrôle d'accès

