



Étuve de séchage SLN 53 Smart



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:

- Écran tactile 4,3, net, en couleur ports LAN et USB pour le transfert des données
- programmes de temps et de température multi-segments
- alarme visuelle et sonore
- mémoire interne pour les programmes et le stockage des données
- journal des événements
- manuel d'utilisation pour téléchargement direct
- changement vite des paramètres du programme
- barre d'alarme
- fonctionnant avec des gants



44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. KOKOSZYCKA 172 C

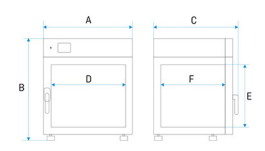
A. POLOK – KOWALSKA, S. KOWALSKI



DONNÉES TECHNIQUE Convection d'air naturelle Capacité de la chambre [I] 56 56 Capacité utile du travail [I] Contrôleur microprocesseur PID affichage Écran tactile couleur 4,3" **TEMPÉRATURE** Plage de la température [°C] 5°C de la température ambiante ... +300°C 0,1 Résolution température chaque ... [°C] fluctuation de température à 105°C [°C] 0,4 variation de température à 105°C [°C] 2 class 2.0 à DIN 12880 / class 3.1 (option) Classe de protection **CHAMBRE** Type de porte pleine / porte avec fenètre (option) Intérieur Smart acier inoxydable DIN 1.4301 IG Smart acier inoxydable DIN 1.4301 logement Smart tôle recouvert de poudre IG Smart acier inoxydable satiné

dimensions extérieures [mm] /1/

annensions exterioures [mm] /2/	
largeur A	590
hauteur B	710
profondeur C	620
dimensions intérieures [mm]	
largeur D	400
hauteur E	390
profondeur F	360



étagères (standard / max)	2 5
Charge max par étagère [kg] /2/	25
- étagère renforcée (PW) /3/	50
Charge max par appareil	40
- version renforcée de l'appareil (W) /4/	80
poids [kg]	50





A. POLOK – KOWALSKA, S. KOWALSKI 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. KOKOSZYCKA 172 C

PARAMÉTRES ÉLÉCTRIQUES		
alimentation*	230V 50-60Hz	
puissance nominal [W]	1700	
garantie	24 mois	
fabricant	POL-EKO-APARATURA	

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

- st autres alimentations par demande
- 1 profondeur n'inclut pas les 50 mm pour le câble d'alimentation
- 2 sur une surface uniformément chargée
- 3 étagère renforcée
- 4 version renforcée

OPTIONS ET ACCÉSSOIRES

	Numéro de commande: * / A	Porte avec fenêtre
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
	Numéro de commande: QLK *	Des roues
	Numéro de commande: * / S ou * / S INOX	Table avec roues
	Numéro de commande: * / ST ou * / ST INOX	Cadre avec roues
KG	Numéro de commande: * / W	Version renforcée
-\\\[\]	Numéro de commande: OWW / LED	Éclairage intérieur
HEPA	□,	



Numéro de commande: HEPA

Filtre d'air frais - HEPA

POL-EKO APARATURA*

A. POLOK – KOWALSKA, S. KOWALSKI 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. KOKOSZYCKA 172 C



Numéro de commande: OCZ / N Port d'accès pour capteur externe

LAB DESK

Numéro de commande: LabDesk Logiciel LabDesk



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

DIN 3.1

Numéro de commande: * / 3.1 Classe de protection température 3.1 selon DIN 12880



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



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

