



Fiche technique

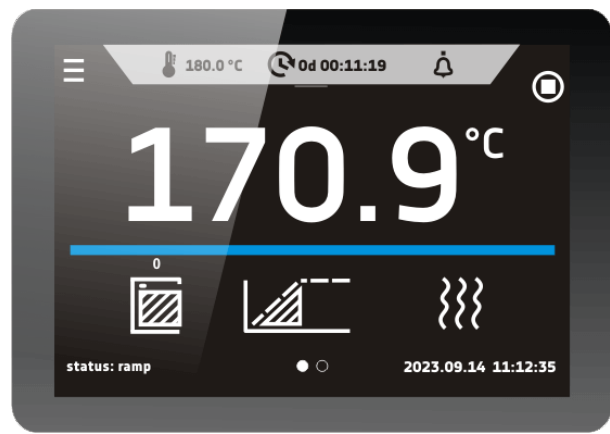
**Étuve de séchage
SLN 53 Smart**



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



Smart - preview screen

1

66

Modèle

SLN 53 Smart

DONNÉES TECHNIQUES

Convection d'air	naturelle
Capacité de la chambre [l]	56
Capacité utile de travail [l]	56
Contrôleur	microprocesseur PID
affichage	Écran tactile couleur 4,3"

TEMPÉRATURE

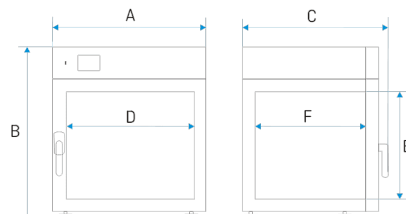
Plage de la température [°C]	5°C de la température ambiante ... +300°C
Résolution température chaque ... [°C]	0,1
fluctuation de température à 105°C [+/-°C]*	0,4
variation de température à 105°C [+/-°C]*	2,0
Classe de protection	class 2.0 à DIN 12880 / class 3.1 (option)

CHAMBRE

Type de porte	pleine / porte avec fenêtre (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/

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]	48

PARAMÉTRES ÉLECTRIQUES

alimentation**	230V 50-60Hz
puissance nominal [W]	1700
garantie	24 mois
fabricant	POL-EKO
txt_opis_pt	<p>Toutes les données techniques ci dessus se rapportent aux appareils standards (sans accessoire en option)</p> <p>* - stabilité dans le centre géométrique de la chambre; uniformité (K) calculée pour la chambre comme:</p> $K = +/- (T \text{ moyenne max} - T \text{ moyenne min}) / 2$ <p>** - autres alimentations par demande</p> <p>1 - profondeur n'inclut pas les 50 mm pour le câble d'alimentation</p> <p>2 - sur une surface uniformément chargée</p> <p>3 - étagère renforcée</p> <p>4 - version renforcée</p>
PL typ urządzenia	Étuve de séchage
img_photo	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.	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.
nazwa www pl	Suszarka Laboratoryjna SLN 53 Smart
nazwa www EN	Drying Oven SLN 53 Smart
nazwa www ES	Estufa de Secado SLN 53 Smart
ekran_grafika	sln_smart
	Suszarki Laboratoryjne

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

Toutes les données techniques ci dessus se rapportent aux appareils standards (sans accessoire en option), sauf la stabilité dans le centre géométrique de la chambre, uniformité (K) calculée pour la chambre comme une entité.

* - stabilité dans le centre géométrique de la cellule

** autres alimentations par demande

*** - autres alimentations par demande

1 - profondeur n'inclut pas les 50 mm pour
2 - sur une surface uniformément chargée

2 - sur une surface unie

3 - etagere renforcee

OPTIONS ET ACCÉSsoires



Numéro de commande: * / A

porte avec fenêtre



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 *	Roulettes
	Numéro de commande: * / S ou * / S INOX	Table avec roulettes
	Numéro de commande: * / ST ou * / ST INOX	Cadre avec roulettes
	Numéro de commande: * / W	Version renforcée
	Numéro de commande: OWW / LED	Éclairage intérieur
	Numéro de commande: HEPA	Filtre d'air frais - HEPA
	Numéro de commande: LabDesk	Logiciel LabDesk
	Numéro de commande: IQ / OQ / PQ	Certification IQ, OQ, PQ
	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
	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



POL-EKO
Perfect Environment

📞 (+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



Numéro de commande: KD

Contrôle d'accès



Bank: ING BŚ o/Wodzisław Śląski | **Nr rachunku:** 90 1050 1403 1000 0022 0879 5498 | **Nr rej. w BDO:** 000005609
NIP: 647-216-26-87 | **REGON:** 276111984 | Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy | **KRS:** 0001009595