

Fiche technique

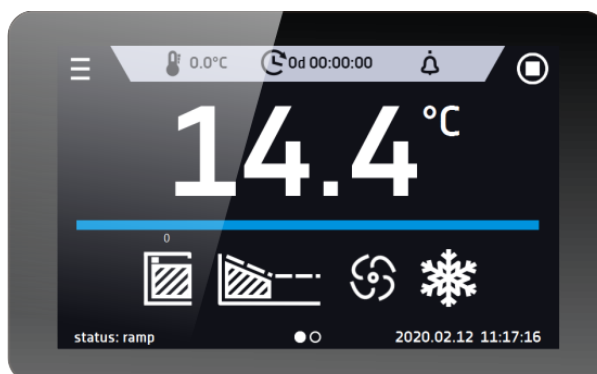
Stérilisateur de laboratoire SRN 53 Smart



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

DONNÉES TECHNIQUE

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

TEMPÉRATURE

Plage de la température [°C]	5°C de la température ambiante ... +250°C
Résolution température chaque ... [°C]	0,1
fluctuation de température à 105°C [°C]	0,4
variation de température à 105°C [°C]	2
Classe de protection	class 2.0 à DIN 12880 / class 3.1 (option)

CHAMBRE

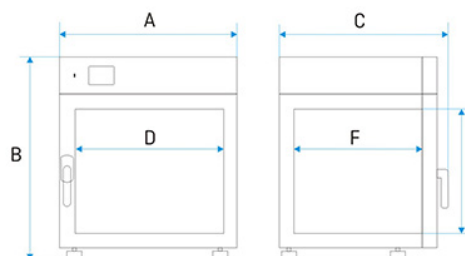
Type de porte	pleine / porte avec fenêtre (option)
Intérieur	
Smart	acier inoxydable DIN 1.4301
IG Smart	acier inoxydable DIN 1.4301
logement	
Smart	tôle recouvert de poudre
IG Smart	acier inoxydable satiné

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
poids [kg]	50

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

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)

* - autres alimentations par demande

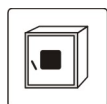
1 - profondeur n'inclut pas les 50 mm pour le câble d'alimentation

2 - sur une surface uniformément chargée

3 - étagère renforcée

4 - version renforcée

OPTIONS ET ACCESSOIRES



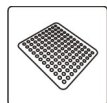
Numéro de commande: * / A

porte avec fenêtre



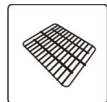
Numéro de commande: * / P INOX

Étagère en acier inoxydable



Numéro de commande: * / PP

Étagère perforée



Numéro de commande: * / PW

Étagère renforcée



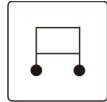
Numéro de commande: KUW GN * / *

Plateau en acier inoxydable



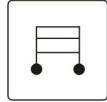
Numéro de commande: QLK *

Des roues



Numéro de commande: * / S ou * / S INOX

Table avec roues



Numéro de commande: * / ST ou * / ST INOX

Cadre avec roues



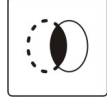
Numéro de commande: OWW / LED

Éclairage intérieur








Numéro de commande: HEPA

Filtre d'air frais - HEPA



Numéro de commande: OCZ / N

Port d'accès pour capteur externe

	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