



Fiche technique

print date: 2025-08-03

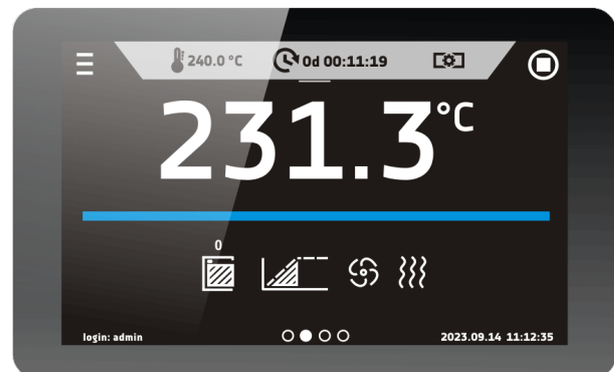
Étuve de séchage SLW 400 Smart PRO



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



DONNÉES TECHNIQUES

Convection d'air	forcée
Capacité de la chambre [l]	424
Capacité utile de travail [l]	424
Contrôleur	microprocesseur PID
affichage	Écran tactile couleur 7"

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]*	2,5
Classe de protection	class 3.1 à DIN 12880

CHAMBRE

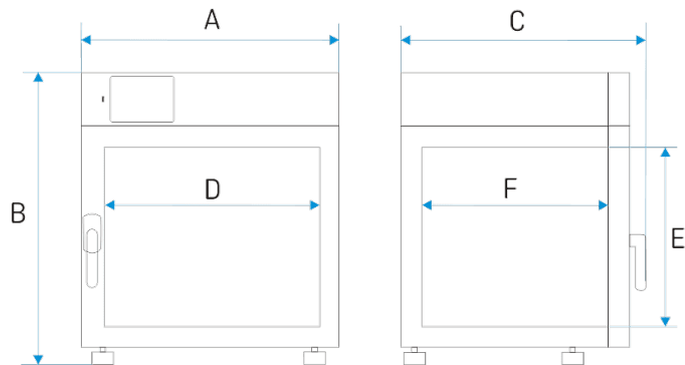
Type de porte	pleine / porte avec fenêtre (option)
Intérieur	
Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4301
IG Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4301
logement	
Smart PRO	tôle recouvert de poudre
IG Smart PRO	acier inoxydable satiné

dimensions extérieures [mm] /1/

largeur A	1020
hauteur B	1440
profondeur C	770

dimensions intérieures [mm]

largeur D	800
hauteur E	1040
profondeur F	500



étagères (standard / max)	3 14
Charge max par étagère [kg] /2/	25
- étagère renforcée (PW) /3/	100
Charge max par appareil	120
- version renforcée de l'appareil (W) /4/	300
poids [kg]	162



PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

alimentation	400V 50-60Hz
puissance nominale [W]	4000
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:

$$K = +/- (T \text{ moyenne max} - T \text{ moyenne min}) / 2$$

** - autres alimentations par demande

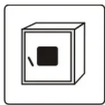
1 - profondeur n'inclut pas les 50 mm pour le câble d'alimentation

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



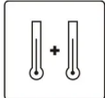
Numéro de commande: * / W

Version renforcée



Numéro de commande: OWW / LED

Éclairage intérieur



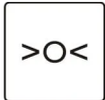
Numéro de commande: PT 100

Capteur de température supplémentaire



Numéro de commande: HEPA

Filtre d'air frais - HEPA



Numéro de commande: IQ / OQ / PQ

Certification IQ, OQ, PQ



Numéro de commande: RFID LOCK (SMART PRO)

RFID LOCK (SMART PRO)



Numéro de commande: BPP 12

Opérations d'affichage gardé par batterie de secours



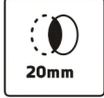
Numéro de commande: PORT ALARM

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