

## Fiche technique

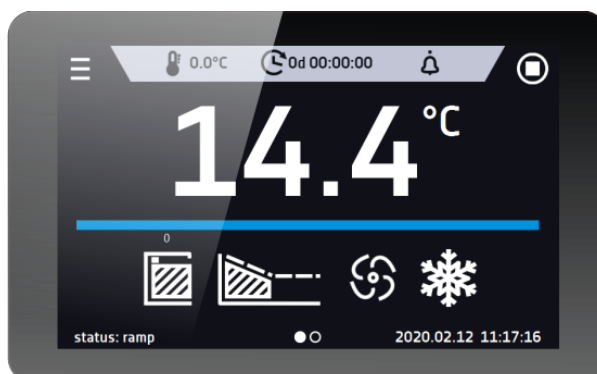
## Étuve de séchage SLW 180 Smart



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	forcée
Capacité de la chambre [l]	180
Capacité utile du travail [l]	180
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]*	0,2
variation de température à 105°C [ +/-°C]*	2,0
Classe de protection	class 2.0 à DIN 12880 / class 3.1 (option)

**CHAMBRE**

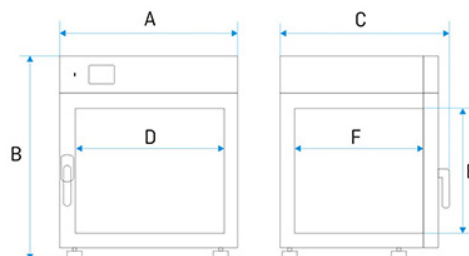
-	pleine / porte avec fenêtre (option)
<b>Intérieur</b>	
Smart	acier inoxydable DIN 1.4301
IG Smart	acier inoxydable DIN 1.4301
<b>logement</b>	
Smart	tôle recouvert de poudre
IG Smart	acier inoxydable satiné

**dimensions extérieures [mm] /1/**

-	660
-	1040
profondeur C	820

**dimensions intérieures [mm]**

largeur D	470
hauteur E	720
profondeur F	560



étagères (standard / max)	3   9
Charge max par étagère [kg] /2/	25
- étagère renforcée (PW) /3/	50
Charge max par appareil	75
- version renforcée de l'appareil (W) /4/	120
poids [kg]	88

## PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

source de courant	230V 50-60Hz
puissance nominal [W]	2500
garantie	24 mois
fabricant	POL-EKO-APARATURA

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: 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: \* / W

Version renforcée



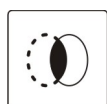
Numéro de commande: OWW / LED

Éclairage intérieur



Numéro de commande: HEPA

Filtre d'air frais - HEPA



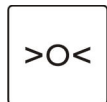
Numéro de commande: OCZ / N

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

-



Numéro de commande: PORT ALARM

-