



## Fiche technique

print date: 2026-05-13

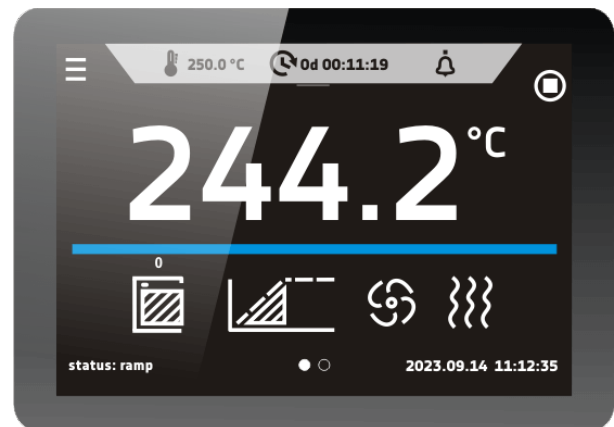
## Étuve de séchage double portes SRWP 115 Smart



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 TECHNIQUES

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Convection d'air              | forcée                     |
| Capacité de la chambre [l]    | 149                        |
| Capacité utile de travail [l] | 107                        |
| 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  |
| Classe de protection                   | class 2.0 à DIN 12880 / class 3.1 (option) |

### CHAMBRE

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Type de porte    | pleine                      |
| <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/

|              |     |
|--------------|-----|
| largeur A    | 680 |
| hauteur B    | 950 |
| profondeur C | 710 |

### dimensions intérieures [mm]

|              |      |
|--------------|------|
| largeur D    | 460  |
| hauteur E    | 540  |
| profondeur F | 430  |
| profondeur G | 550  |
| hauteur H    | 1500 |



|   |       |
|---|-------|
| étagères (standard / max)                 | 2 / 7 |
| Charge max par étagère [kg] /2/           | 25    |
| - étagère renforcée (PW) /3/              | 50    |
| Charge max par appareil                   | 60    |
| - version renforcée de l'appareil (W) /4/ | 120   |
| poinds [kg]                               | 65    |



## PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| alimentation           | 230V 50/60Hz |
| puissance nominale [W] | 2500         |
| 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

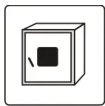
1 - profondeur n'inclut pas les 50 mm pour le câble d'alimentation

2 - sur une surface uniformément chargée

3 - étagère renforcée

4 - version renforcée

## OPTIONS ET ACCESSOIRES



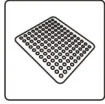
Numéro de commande: \* / A

porte avec fenêtre



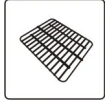
Numéro de commande: \* / P INOX

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: 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: RFID LOCK (SMART)

RFID LOCK (SMART)



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