

## Fiche technique

## Incubateur réfrigéré (IL) ILW 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

## DONNÉES TECHNIQUE

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Convection d'air              | forcée                     |
| Capacité de la chambre [l]    | 112                        |
| Capacité utile du travail [l] | 112                        |
| Contrôleur                    | microprocesseur PID        |
| affichage                     | Écran tactile couleur 4,3" |

## TEMPÉRATURE

|  |  |
|--|--|
| Plage de la température [°C]           | 0...+70 / -10...+70 (option)               |
| Résolution température chaque ... [°C] | 0,1  |
| fluctuation de température à 37°C [°C] | 0,2  |
| variation de température à 37°C [°C]   | 0,3  |
| Classe de protection                   | class 2.0 à DIN 12880 / class 3.3 (option) |

## CHAMBRE

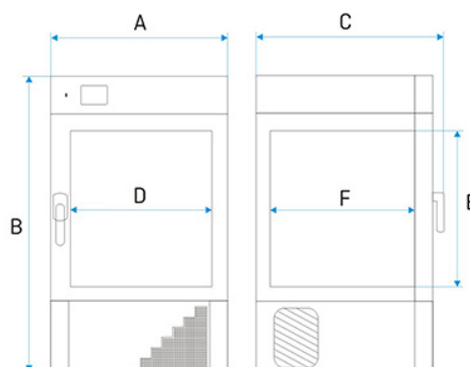
|                  |   |
|------------------|---|
| Type de porte    | double(5) / porte avec fenêtre (option) |
| <b>Intérieur</b> |   |
| Smart            | acier inoxydable DIN 1.4301             |
| IG Smart         | acier inoxydable DIN 1.4301             |
| <b>logement</b>  |   |
| Smart            | tôle recouvert de poudre                |
| IG Smart         | acier inoxydable satiné                 |

### dimensions extérieures [mm] /1/

|              |      |
|--------------|------|
| largeur A    | 660  |
| hauteur B    | 1140 |
| profondeur C | 720  |

### dimensions intérieures [mm]

|              |     |
|--------------|-----|
| largeur D    | 460 |
| hauteur E    | 540 |
| profondeur F | 450 |



|   |       |
|---|-------|
| 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   |
| poids [kg]                                | 90    |

## PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| alimentation*         | 230V 50-60Hz      |
| puissance nominal [W] | 500               |
| réfrigérante          | 1234yf / GWP=4    |
| 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

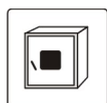
2 - sur une surface uniformément chargée

3 - étagère renforcée

4 - version renforcée

5 - additionnelle porte intérieure en verre

## OPTIONS ET ACCESSOIRES



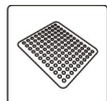
Numéro de commande: \* / A

Porte avec fenêtre



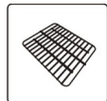
Numéro de commande: \* / P INOX

Étagère en acier inoxydable



Numéro de commande: \* / PP

Étagère perforée



Numéro de commande: \* / PW

Étagère renforcée



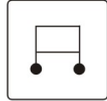
Numéro de commande: KUW GN \* / \*

Plateau en acier inoxydable



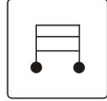
Numéro de commande: QLK \*

Des roues



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

Table avec roues



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

Cadre avec roues



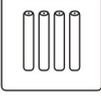
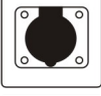
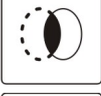
Numéro de commande: \* PLUS

Fonction de dégivrage automatique



Numéro de commande: \* / T

Version basse température

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
|    | Numéro de commande: * / W        | Version renforcée                                    |
|    | Numéro de commande: OWW / LED    | Éclairage intérieur                                  |
|    | Numéro de commande: * / FOT      | Système de photo périodique                          |
|    | Numéro de commande: GNZ          | Connecteur interne                                   |
|    | 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: * / 3.3      | Classe de protection température 3.3 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                        |