



## Fiche technique

print date: 2026-03-12

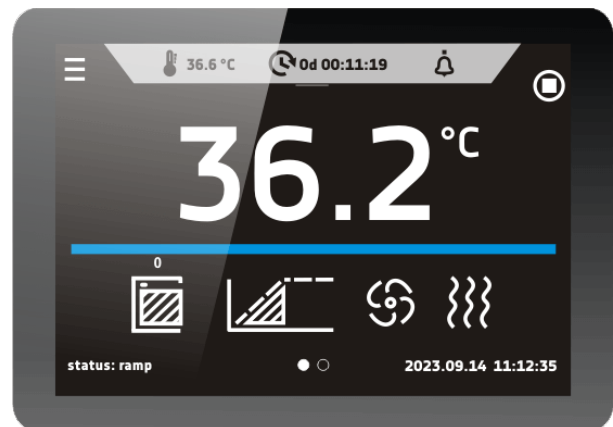
## Incubateur de laboratoire CLW 1000 Smart



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]	1220
Capacité utile de travail [l]	998
Contrôleur	microprocesseur PID
affichage	Écran tactile couleur 4,3"

## TEMPÉRATURE

Plage de la température [°C]	5°C de la température ambiante ... +100°C
Résolution température chaque ... [°C]	0,1
fluctuation de température à 37°C [±/°C]*	0,2
variation de température à 37°C [±/°C]*	1
Classe de protection	class 2.0 à DIN 12880 / class 3.1 (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	1260
hauteur B	2000
profondeur C	880

### dimensions intérieures [mm]

largeur D	1040
hauteur E	1610
profondeur F	600



étagères (standard / max)	6   22
- étagère renforcée (PW) /3/	100
Charge max par appareil	300
- version renforcée de l'appareil (W) /4/	300
poids [kg]	319



## PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

alimentation	230V 50/60Hz
puissance nominale [W]	1900
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, la largeur n'inclut pas le bouchon en caoutchouc de 20 mm

2 - sur une surface uniformément chargée

3 - étagère renforcée

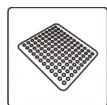
4 - additionnelle porte intérieure en verre

## OPTIONS ET ACCESSOIRES



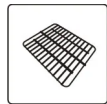
Numéro de commande: \* / A

porte avec fenêtre



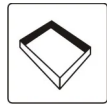
Numéro de commande: \* / PP

Étagère perforée



Numéro de commande: \* / PW

Étagère renforcée



Numéro de commande: KUW GN \* / \*

Plateau en acier inoxydable



Numéro de commande: OWW / LED

Éclairage intérieur



HEPA

Numéro de commande: HEPA

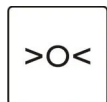
Filtre d'air frais - HEPA



LAB  
DESK

Numéro de commande: LabDesk

Logiciel LabDesk



>O<

Numéro de commande: IQ / OQ / PQ

Certification IQ, OQ, PQ



DIN  
3.1

Numéro de commande: \* / 3.1

Classe de protection température 3.1 selon DIN 12880



((●))

Numéro de commande: KD

Contrôle d'accès



((●))

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