



## Fiche technique

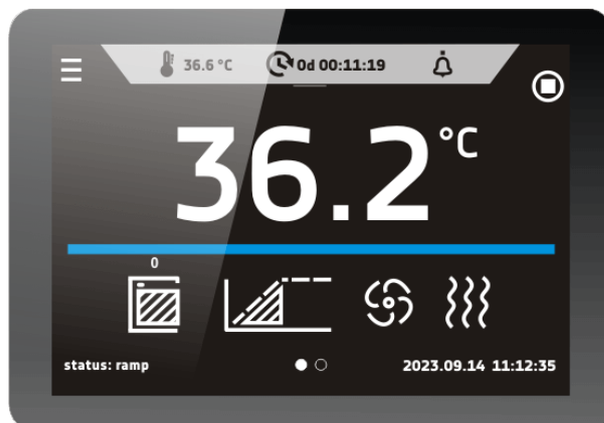
## Incubateur réfrigéré avec effet peltier ILP 750 Smart



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]	749
Capacité utile de travail [l]	749
Contrôleur	microprocesseur PID
affichage	Écran tactile couleur 4,3"

## TEMPÉRATURE

Plage de la température [°C]	0...+70 (max 20 ° C en dessous de la température ambiante)
Résolution température chaque ... [°C]	0,1
fluctuation de température à 37°C [±/°C]*	0,1
variation de température à 37°C [±/°C]*	0,3
Classe de protection	class 2.0 à DIN 12880 / class 3.3 (option)

## CHAMBRE

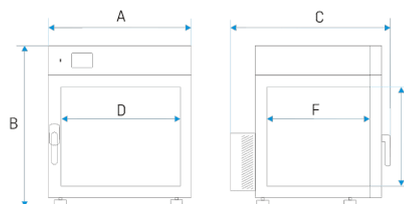
Type de porte	double(5) / porte avec fenêtre (option)
<b>Intérieur</b>	
Smart	acier inoxydable DIN 1.4301
IG Smart	acier inoxydable DIN 1.4301
<b>logement</b>	
Smart	tôle recouvert de poudre
IG Smart	acier inoxydable satiné

### dimensions extérieures [mm] /1/

largeur A	1260
hauteur B	1580
profondeur C	1040

### dimensions intérieures [mm]

largeur D	1040
hauteur E	1200
profondeur F	600



étagères (standard / max)	5   16
- étagère renforcée (PW) /3/	100
Charge max par appareil	140
poids [kg]	240



## PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

alimentation**	230V 50-60Hz
puissance nominal [W]	1400
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

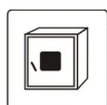
1 - profondeur n'inclut pas les 50 mm pour le câble d'alimentation, la largeur n'inclut pas le bouchon en caoutchouc de 20 mm

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: \* / 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



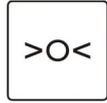
Numéro de commande: \* / W

Version renforcée



Numéro de commande: 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



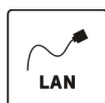
Numéro de commande: BPP 12

Opérations d'affichage gardé par batterie de secours



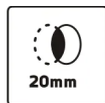
Numéro de commande: PORT ALARM

Port d'alarme - signalisation



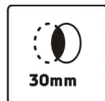
Numéro de commande: LANK

Câble LAN



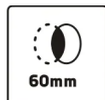
Numéro de commande: OCZ/20

Port d'accès non standard 20 mm



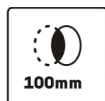
Numéro de commande: OCZ/30

Port d'accès supplémentaire 30 mm



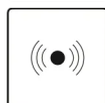
Numéro de commande: OCZ/60

Port d'accès non standard 60 mm



Numéro de commande: OCZ/100

Port d'accès non standard 100 mm



Numéro de commande: KD

Contrôle d'accès