



## Fiche technique

print date: 2025-03-21

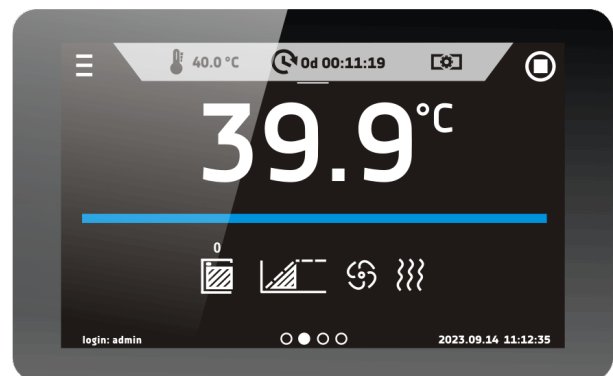
## Incubateur réfrigéré (ST) ST 500 Smart PRO



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 PRO:

- grand écran tactile 7" en couleur
- ports LAN et USB pour le transfert des données
- programmes de temps et de température multi-segments
- un aperçu des données sous forme tabulaire et graphique
- alarme visuelle et sonore
- fonction administrateur pour la gestion
- connexion protégée par mot de passe
- mémoire interne pour les programmes et le stockage des données
- journal des événements
- logiciel LabDesk et manuel d'utilisation pour téléchargement direct



Smart PRO - preview screen



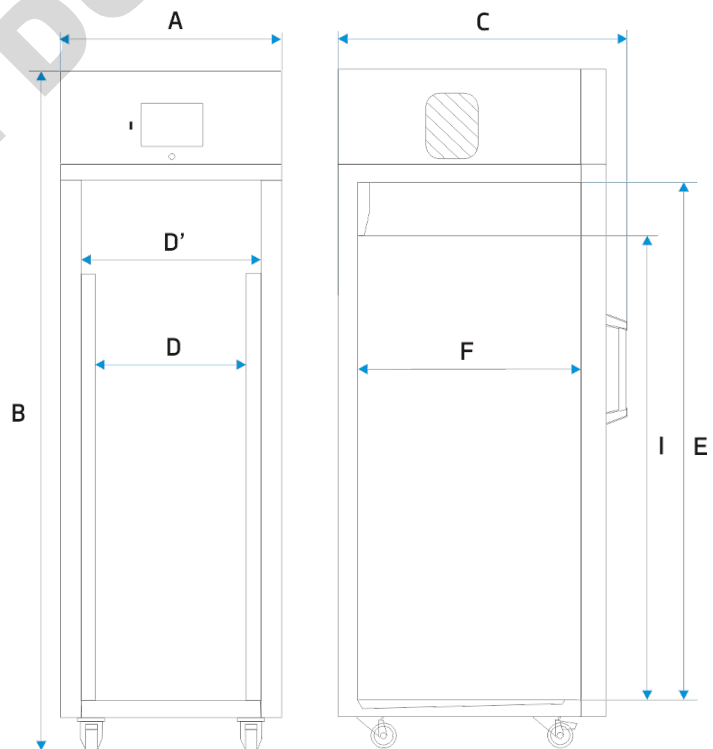
1	170
Modèle	ST 500 Smart PRO
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	
Convection d'air	forcée
Capacité de la chambre [l]	500
Capacité utile de travail [l]	469
Contrôleur	microprocesseur PID
affichage	Écran tactile couleur 7"
<b>TEMPÉRATURE</b>	
Plage de la température [°C]	+3...+70
Résolution température chaque ... [°C]	0,1
fluctuation de température à 37°C [+/°C]*	0,3
variation de température à 37°C [+/°C]*	1
Classe de protection	class 3.3 à DIN 12880
<b>CHAMBRE</b>	
Type de porte	pleine / vitrée ou double (option) /4/
<b>Intérieur</b>	
C Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4016
CS Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4016
P Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4301
PS Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4301
<b>logement</b>	
C Smart PRO	tôle recouvert de poudre
CS Smart PRO	acier inoxydable poli
P Smart PRO	tôle recouvert de poudre
PS Smart PRO	acier inoxydable poli

**dimensions extérieures [mm] /1/**

largeur A	640
hauteur B	1990
profondeur C	840

**dimensions intérieures [mm]**

largeur D	470
largeur D'	510
hauteur E	1510
profondeur F	610
hauteur I	1380



étagères (standard / max)	3   11
Charge max par étagère [kg] /2/	20
- étagère renforcée (PW) /3/	100
Charge max par appareil	100
poIDS [kg]	125



## PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

alimentation	230V 50-60Hz
puissance nominale [W]	650
réfrigérant	R290 / GWP=3
garantie	24 mois
fabricant	POL-EKO®
txt_opis_pt	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
PL typ urządzenia	Incubateur réfrigéré (ST)
img_photo	ST-500-Smart-PRO
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.	
nazwa www pl	Szafa Termostatyczna ST 500 Smart PRO
nazwa www EN	Cooled Incubator ST 500 Smart PRO
nazwa www ES	Incubadora de Refrigeración ST 500 Smart PRO
ekran_grafika	st_il_smart_pro Szafy Termostatyczne
0	1

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: \* / C

Porte intérieure en verre



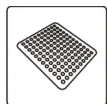
Numéro de commande: \* / A

Porte vitrée extérieure



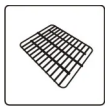
Numéro de commande: \* / P INOX

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: ST / CHL / SWP ALU

Plateau en aluminium avec système coulissant revêtu de poudre



Numéro de commande: ST / CHL / SWP INOX

Plateau en acier inoxydable avec système coulissant revêtu de poudre



Numéro de commande: ST / CHL / SWPN INOX

Plateau en acier inoxydable avec système coulissant en acier inoxydable



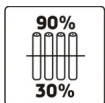
Numéro de commande: QLK \*

Roulettes



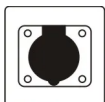
Numéro de commande: \* / FIT

Système Phytotron



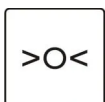
Numéro de commande: FIT / R3

Contrôle indépendant des panneaux FIT



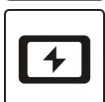
Numéro de commande: GNZ

Connecteur interne



Numéro de commande: IQ / OQ / PQ

Certification IQ, OQ, PQ



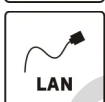
Numéro de commande: BPP 12

Opérations d'affichage gardé par batterie de secours



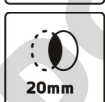
Numéro de commande: PORT ALARM

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