

Fiche technique

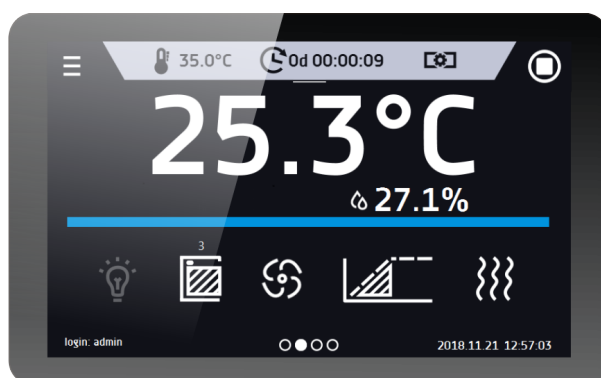
Incubateur réfrigéré (ST) ST 2/3 Smart PRO



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

DONNÉES TECHNIQUE

Convection d'air	forcée
Capacité de la chambre [l]	150 / 200
Capacité utile du travail [l]	122 / 163
Contrôleur	microprocesseur PID
affichage	Écran tactile couleur 7"

TEMPÉRATURE

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]*	0,5
Classe de protection	class 3.3 à DIN 12880

CHAMBRE

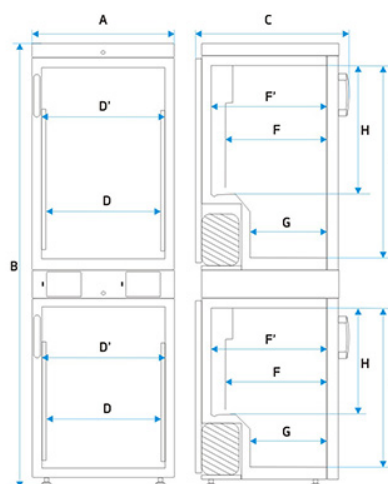
-	pleine / vitrée ou double (option) /1/
Intérieur	
P Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4301
PS Smart PRO	acier inoxydable DIN 1.4301
logement	
P Smart PRO	tôle recouvert de poudre
PS Smart PRO	acier inoxydable poli

dimensions extérieures [mm] /1/

-	620
-	1930
profondeur C	650

dimensions intérieures [mm]

largeur D	480
largeur D'	520
hauteur E	660 / 860
profondeur F	420
profondeur F'	480
profondeur G	320
hauteur H	440 / 640



étagères (standard / max)	3 4 / 3 4
Charge max par étagère [kg] /2/	10
Charge max par appareil	30 / 40
poids [kg]	114

PARAMÈTRES ÉLÉCTRIQUES

source de courant	230V 50-60Hz
puissance nominal [W]	500
réfrigérante	R1234ze / GWP=1
garantie	24 mois
fabricant	POL-EKO-APARATURA

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

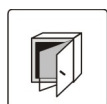
2 - sur une surface uniformément chargée

3 - étagère renforcée

4 - version renforcée

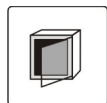
5 - additionnelle porte intérieure en verre

OPTIONS ET ACCESSOIRES



Numéro de commande: * / C

Porte intérieure en verre



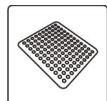
Numéro de commande: * / A

Porte vitrée extérieure



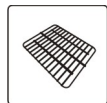
Numéro de commande: * / P INOX

Étagère en acier inoxydable



Numéro de commande: * / PP

Étagère perforée



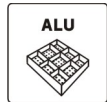
Numéro de commande: * / PW

Étagère renforcée



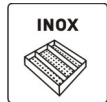
Numéro de commande: KUW GN * / *

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



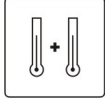
Numéro de commande: ORG-FARM

Organisateur pharmaceutique



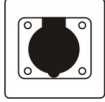
Numéro de commande: * PLUS

Fonction de dégivrage automatique



Numéro de commande: PT 100

Capteur de température supplémentaire



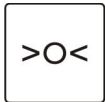
Numéro de commande: GNZ

Connecteur interne



Numéro de commande: OCZ / N

Port d'accès pour capteur externe



Numéro de commande: IQ / OQ / PQ

Certification IQ, OQ, PQ



Numéro de commande: BPP 12

-



Numéro de commande: PORT ALARM

-