

- (+48) 32 453 91 70
- www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Kokoszycka 172 C

## Fiche technique

## Congélateur de laboratoire -80°C ZLN-UT 200 VIP 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





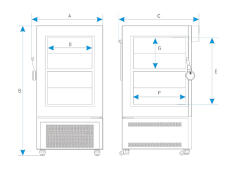
(+48) 32 453 91 70info@pol-eko.com.plwww.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Kokoszycka 172 C

naturelle
259
192
microprocesseur PID
Écran tactile couleur 4,3"
vide - panneaux VIP
-8650
0,1
160
50
1,5
4,0
pleine
acier inoxydable DIN 1.4016
acier inoxydable DIN 1.4301
tôle recouvert de poudre
tôle recouvert de poudre

dimensions extérieures [mm] /1	
	/

largeur A	880
hauteur B	1390
profondeur C	960
dimensions intérieures [mm]	
largeur D	620
hauteur E	770
profondeur F	580
hauteur G	360



poids [kg]	200
Charge max par appareil	65
quantité des chambres internes	2
Charge max par étagère [kg] /2/	10
étagères (standard / max)	2/2





⟨+48⟩ 32 453 91 70⋈ info@pol-eko.com.plwww.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Kokoszycka 172 C

PARAMÉTRES ÉLÉCTRIQUES	
alimentation**	230V 50-60Hz
puissance nominal [W]	2100
réfrigérante	R290 / GWP=3   R170 / GWP=6
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 moyenne max - T 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

## **OPTIONS ET ACCÉSSOIRES**

LAB DESK	Numéro de commande: LabDesk	Logiciel LabDesk
ALARM	Numéro de commande: PORT ALARM	Port d'alarme - signalisation
LAN	Numéro de commande: LANK	Câble LAN
$((\bullet))$	Numéro de commande: KD	Contrôle d'accès
CO <sub>2</sub>	Numéro de commande: ZLN-UT/CO2	Système de maintien de la température d'urgence CO <sub>2</sub>
	Numéro de commande: ZLN-UT/STP12 / 16	Boîtes d'échantillons
	Numéro de commande: ZLN-UT/ST12 / 16	Racks en acier inoxydable à tiroirs

