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

 info@pol-eko.com
- www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski

ul. Kokoszycka 172 C

Fiche technique

Réfrigérateur laboratoire CHL 1450 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



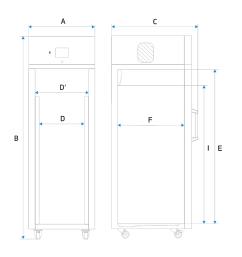


(+48) 32 453 91 70info@pol-eko.com.plwww.pol-eko.com.pl

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

DONNÉES TECHNIQUES	
Convection d'air	forcée
Capacité de la chambre [l]	1540
Capacité utile de travail [I]	1525
Contrôleur	microprocesseur PID
affichage	Écran tactile couleur 4,3"
TEMPÉRATURE	
Plage de la température [°C]	0+15
Résolution température chaque [°C]	0,1
fluctuation de température à 4°C [+/-°C]*	1,0
variation de température à 4°C [+/-°C]*	1,2
Classe de protection	class 1.0 à DIN 12880 / class 3.2 (option)
CHAMBRE	
Type de porte	pleine / vitrée ou double (option) /4/ pleine (ZL)
Intérieur	
B Smart	aluminium
	aluminium acier inoxydable DIN 1.4016
B Smart	
B Smart C Smart	acier inoxydable DIN 1.4016
B Smart C Smart CS Smart	acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4016
B Smart C Smart CS Smart P Smart	acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4301
B Smart C Smart CS Smart P Smart PS Smart	acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4301
B Smart C Smart CS Smart P Smart PS Smart logement	acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4301 acier inoxydable DIN 1.4301
B Smart C Smart CS Smart P Smart PS Smart logement B Smart	acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4301 acier inoxydable DIN 1.4301 tôle recouvert de poudre
B Smart C Smart P Smart PS Smart logement B Smart C Smart	acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4301 acier inoxydable DIN 1.4301 tôle recouvert de poudre tôle recouvert de poudre
B Smart C Smart CS Smart P Smart PS Smart logement B Smart C Smart C Smart	acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4016 acier inoxydable DIN 1.4301 acier inoxydable DIN 1.4301 tôle recouvert de poudre tôle recouvert de poudre acier inoxydable poli

dimensions extérieures [mm] /1/	
largeur A	1440
hauteur B	1940
profondeur C	1060
dimensions intérieures [mm]	
largeur D	1270
largeur D'	1340
hauteur E	1460
profondeur F	780
hauteur I	1380



étagères (standard / max)	2 x 3 11
Charge max par étagère [kg] /2/	30
- étagère renforcée (PW) /3/	100
Charge max par appareil	300
poids [kg]	200





⟨ +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]	950	
réfrigérante	R290 / GWP=3	
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
- 2 sur une surface uniformément chargée
- 3 étagère renforcée
- 4 additionnelle porte intérieure en verre

OPTIONS ET ACCÉSSOIRES

	Numéro de commande: * / C	Porte intérieure en verre
	Numéro de commande: * / A	Porte vitrée extérieure
	Numéro de commande: * / P	Étagère
INOX	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
ALU	Numéro de commande: ST / CHL / SWP ALU	Plateau en aluminium avec système coulissant revêtu de poudre
INOX	Numéro de commande: ST / CHL / SWP INOX	Plateau en acier inoxydable avec système coulissant revêtu de poudre
INOX/INOX	Numéro de commande: ST / CHL / SWPN INOX	Plateau en acier inoxydable avec système coulissant en acier inoxydable





⟨+48) 32 453 91 70info@pol-eko.com.pl

www.pol-eko.com.pl

www.pol-eko.com.pl

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



Numéro de commande: GNZ Connecteur interne

LAB DESK

Numéro de commande: LabDesk Logiciel LabDesk

>0<

Numéro de commande: IQ / OQ / PQ Certification IQ, OQ, PQ

DIN 3.2

Numéro de commande: * / 3.2 Classe de protection température 3.2 selon DIN 12880



Numéro de commande: * / RK Enregistreur graphique



Numéro de commande: ZKM Verrou de porte magnétique



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

