



POL-EKO
Perfect Environment

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

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

Fiche technique





1

Modèle

DONNÉES TECHNIQUES

Convection d'air

Capacité de la chambre [l]

Capacité utile de travail [l]

nombre des boîtes 133x133x50mm (option) [pcs.]

Contrôleur

affichage

type d'isolation

TEMPÉRATURE

TEMPÉRATURE ET HYGROMÉTRIE

Plage de la température [°C]

Plage de température de travail sans humidité [°C]

Variation de température (spatiale) à 40°C [°C]

Fluctuation de température (temps) à 40°C [°C]

Plage de température de travail avec humidité [°C]

Résolution température chaque ... [°C]

Variation de température (spatiale) à 40°C, 75% HR [°C]

Fluctuation de température (temps) à 40°C, 75% HR [°C]

Variation de température (spatiale) à 25°C, 60% RH [°C]

Fluctuation de température (temps) à 25°C, 60% RH [°C]

temps de refroidissement de +20 °C à -80 °C [min]

temps de chauffe en cas de panne de courant de -80 °C à -60 °C [min]

précision de maintien de la température pour 20°C [±°C]*

fluctuation de température à 37°C [±°C]*

fluctuation de température à 105°C [±°C]*

fluctuation de température à 4°C [±°C]*

fluctuation de température à -20°C [±°C]*

fluctuation de température à -80°C [±°C]*

variation de température à 25°C et 60%RH [±°C]*

variation de température à 37°C [±°C]*

variation de température à 105°C [±°C]*

variation de température à 4°C [±°C]*

variation de température à -20°C [±°C]*

variation de température à -80°C [±°C]*

fluctuation de température à 25°C et 60%RH [±°C]*

Temps de retour à la température de consigne de 37°C après avoir ouvert la porte pendant 30s [min].

Classe de protection

CO₂

plage de CO₂ [%]

résolution en CO₂ chaque ... [%]

Mesure du CO₂

Temps de récupération du CO₂ après 30 secondes d'ouverture de porte à 5 % de CO₂ en volume [min].

plage de l'humidité relative [%]

résolution en hygrométrie chaque ... [%]





fluctuation de humidité à 25°C et 60%rH [%rH]

Stabilność wilgotności w 25°C i 60%rH [%rH]

Variation d'humidité (spatiale) à 40°C, 75% HR [+/-%RH]

Fluctuation d'humidité (temps) à 40°C, 75% HR [+/-%RH]

Variation d'humidité (spatiale) à 25°C, 60% RH [+/-%RH]

Fluctuation d'humidité (temps) à 25°C, 60% RH [+/-%RH]

Temps de récupération pour régler les valeurs après 30 secondes porte ouverte à 40°C, 75% HR [min]



CHAMBRE

Type de porte

Intérieur

B Smart

C Smart

CS Smart

P Smart

PS Smart

Smart

IG Smart

C Smart PRO

CS Smart PRO

P Smart PRO

PS Smart PRO

Smart PRO

IG Smart PRO

logement

B Smart

C Smart

CS Smart

P Smart

PS Smart

Smart

IG Smart

C Smart PRO

CS Smart PRO

P Smart PRO

PS Smart PRO

Smart PRO

IG Smart PRO



dimensions extérieures [mm] /1/

largeur A

hauteur B

profondeur C

dimensions intérieures [mm]

largeur D

largeur D'

hauteur E

profondeur F

profondeur F'

profondeur G

hauteur G

hauteur H

hauteur I



étagères (standard / max)

Charge max par étagère [kg] /2/

quantité des chambres internes

quantité de tiroirs

charge maximale par tiroir [kg]

- étagère renforcée (PW) /3/

Charge max par appareil

- version renforcée de l'appareil (W) /4/

Capacité du réservoir d'eau externe [l]

poids [kg]

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Consommation d'énergie à 37°C [Wh/h]

alimentation**

Consommation d'énergie à 25°C, 60% HR [Wh/h]

Consommation d'énergie à 40°C, 75% HR [Wh/h]

puissance nominale [W]

réfrigérante

Niveau sonore [db(A)]

garantie

fabricant

txt_opis_pt

PL typ urządzenia

img_photo

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

nazwa www EN

nazwa www ES

ekran_grafika



POL-EKO
Perfect Environment

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

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

0