

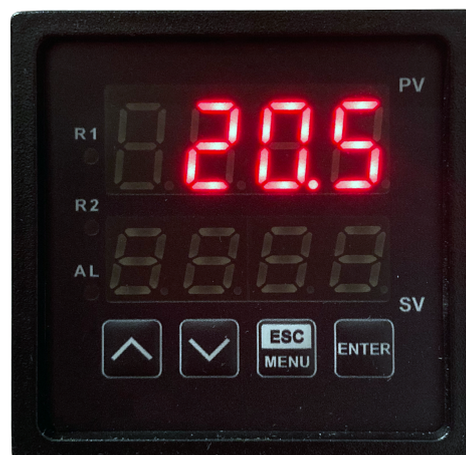


## Fiche technique

## Étuve de séchage SLW 115 SIMPLE



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.





## DONNÉES TECHNIQUES

Convection d'air	forcée
Capacité de la chambre [l]	109
Capacité utile de travail [l]	109
Contrôleur	microprocesseur avec affichage
affichage	LED

## TEMPÉRATURE

Plage de la température [°C]	5°C de la température ambiante ... +250°C
Résolution température chaque ... [°C]	0,1
fluctuation de température à 105°C [±/°C]*	0,3
variation de température à 105°C [±/°C]*	1,5
Temps pour atteindre la température de consigne [min]	23
Consommation d'énergie à 105°C [Wh/h]	301
Classe de protection	class 1.0 à DIN 12880

## CHAMBRE

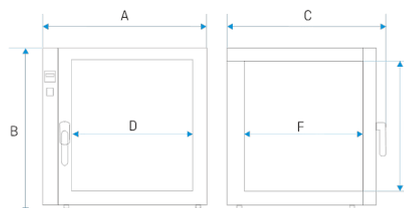
Type de porte	pleine
Intérieur	acier inoxydable DIN 1.4016
logement	tôle recouvert de poudre

### dimensions extérieures [mm] /1/

largeur A	720
hauteur B	730
profondeur C	710

### dimensions intérieures [mm]

largeur D	460
hauteur E	540
profondeur F	440



étagères (standard / max)	2   7
Charge max par étagère [kg] /2/	10
Charge max par appareil	60
poids [kg]	64



## PARAMÈTRES ÉLÉCTRIQUES

alimentation**	230V 50-60Hz
puissance nominale [W]	2500
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:

$K = +/- (T \text{ moyenne max} - T \text{ moyenne min}) / 2$

\*\* - autres alimentations par demande

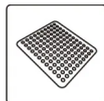
1 - profondeur n'inclut pas les 50 mm pour le câble d'alimentation, la largeur n'inclut pas le bouchon en caoutchouc de 20 mm

## OPTIONS ET ACCESSOIRES



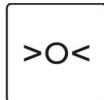
Numéro de commande: \* / P INOX

Étagère en acier inoxydable



Numéro de commande: \* / PP

étagère perforée



Numéro de commande: IQ / OQ / PQ

Certification IQ, OQ, PQ