

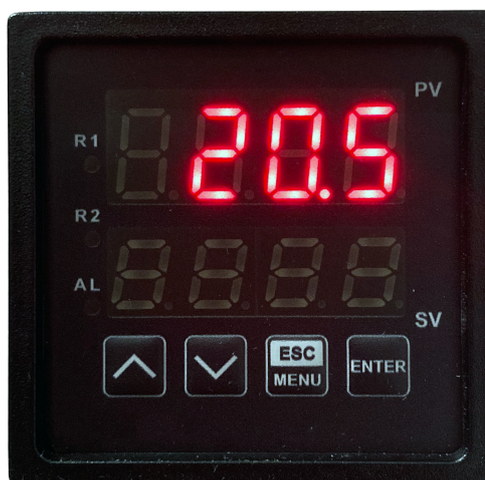


Scheda tecnica

Stufa di essiccazione SLW 115 SIMPLE



La foto sopra è solo di riferimento, potrebbe mostrare opzioni aggiuntive non incluse nell'equipaggiamento standard. L'aspetto reale, in particolare il colore e la struttura del materiale, possono differire da quelli presentati nella foto.





Dati Tecnici

Convezione dell'aria	Forzata
Capacità della camera [l]	109
Capacità lavorativa [l]	109
Controller	Microprocessore con display esterno
Display	LED

Temperatura

Range di temperatura [°C]	5°C sopra la temperatura ambiente ... +250°C
Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]	0,1
Oscillazione della temperatura a 105°C [±°C]*	0,3
Variatione della temperatura a 105°C [±°C]*	1,5
Tempo per raggiungere la temperatura impostata [min]	23
Consumo di energia a 105°C [Wh/h]	301
Protezione da temperatura	Classe 1.0 secondo DIN 12880

Camera

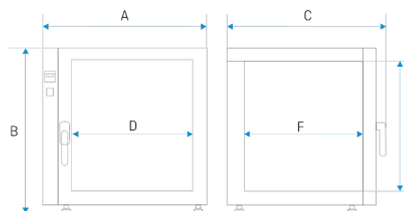
Tipo di porta	Cieco
Interno	Acciaio inox secondo DIN 1.4016
Alloggi	Lamiera verniciata a polvere

Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	720
Altezza B	730
Profondità C	710

Dimensioni interne [mm]

Larghezza D	460
Altezza E	540
Profondità F	440



Ripiani (standard max)	2 7
Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/	10
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	60
Peso [kg]	64



PARAMETRI ELETTRICI

Voltaggio**	230V 50-60Hz
Potenza nominale [W]	2500
Garanzia	24 mesi
Produttore	POL-EKO

Tutti i dati tecnici sopra riportati si riferiscono ad unità standard (senza accessori opzionali)

* - oscillazione misurata al centro della camera; nello spazio, variazione (K) calcolata per camera come:

$K = \pm (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$

** - altri alimentatori a richiesta

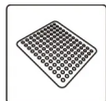
1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione, la larghezza non include il tappo in gomma da 20 mm

OPZIONI E ACCESSORI



Numero d'ordine: */P INOX

Ripiano in filo di acciaio INOX



Numero d'ordine: */PP

Ripiano perforato



Numero d'ordine: BRT/* /L IQ/OQ/PQ

Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ