

## Scheda tecnica

## Stufa di essiccazione SLW 53 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]	56
Capacità lavorativa [l]	56
Controller	Microprocessore con display esterno
Display	LCD

## Temperatura

Range di temperatura [°C]	5°C sopra la temperatura ambiente ... +250°C
Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]	0,1
Protezione da sovratemperatura	Classe 1.0 secondo DIN 12880

## Camera

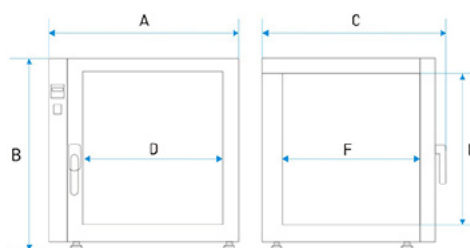
Tipo di porta	Cieco
Interno	Acciaio inox secondo DIN 1.4016
Alloggi	Lamiera verniciata a polvere

## Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	660
Altezza B	590
Profondità C	620

## Dimensioni interne [mm]

Larghezza D	390
Altezza E	390
Profondità F	350



Ripiani (standard   max)	2   5
Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/	10
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	40
Peso [kg]	46

## PARAMETRI ELETTRICI

Voltaggio**	230V 50-60Hz
Potenza nominale [W]	1700
Garanzia	24 mesi
Produttore	POL-EKO-APARATURA
txt_opis pod tabelą	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= +/- (T media max. - T media min. ) / 2 ** - altri alimentatori a richiesta 1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione

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= +/- (T media max. - T media min. ) / 2  
\*\* - altri alimentatori a richiesta  
1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione

## OPZIONI E ACCESSORI



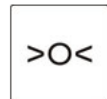
Numero d'ordine: \*/P INOX

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



Numero d'ordine: KD

Controllo di accesso