

Scheda tecnica

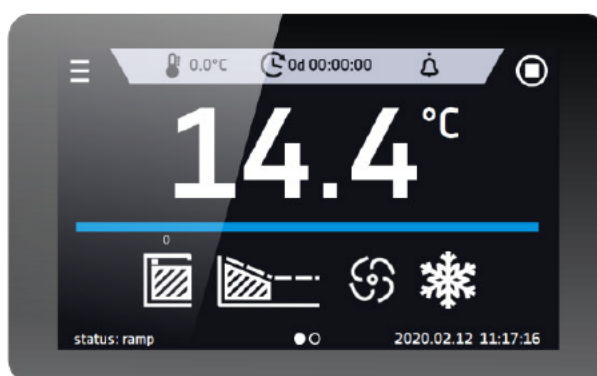
Stufa di essiccazione SLN 115 Smart



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.

Vantaggi del controller SMART:

- Touch screen a colori da 4,3", nitido
- Porte LAN, USB per trasferimento dati
- Programmi di tempo e temperatura multisegmento
- allarmi visivi e sonori
- memoria interna per programmi e memorizzazione dati
- registro eventi
- manuale utente da scaricare direttamente
- Modifica rapida dei parametri del programma
- Barra degli allarmi
- operare con i guanti



Smart - preview screen

Dati Tecnici

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Convezione dell'aria | Naturale |
| Capacità della camera [l] | 112 |
| Capacità lavorativa [l] | 112 |
| Controller | Microprocessore PID |
| Display | Touch screen a colori da 4,3 . |

Temperatura

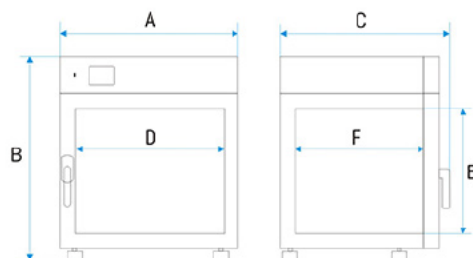
| | |
|--|---|
| Range di temperatura [°C] | 5°C sopra la temperatura ambiente ... +300°C |
| Risoluzione della temperatura ogni ... [°C] | 0,1 |
| Oscillazione della temperatura a 105°C [±/°C]* | 0,4 |
| Variazione della temperatura a 105°C [±/°C]* | 2,2 |
| Protezione da sovratemperatura | Classe 2.0 secondo DIN 12880 / classe 3.1 (opzione) |

Camera

| | |
|----------------|---|
| Tipo di porta | Cieca / porta con finestra di ispezione (opzione) |
| Interno | |
| Smart | DIN 1.4301 |
| IG Smart | DIN 1.4301 |
| Alloggi | |
| Smart | Lamiera verniciata a polvere |
| IG Smart | Acciaio inox con finitura in lino |

Dimensioni complessive [mm] /1/

| | |
|--------------------------------|-----|
| Larghezza A | 660 |
| Altezza B | 850 |
| Profondità C | 710 |
| Dimensioni interne [mm] | |
| Larghezza D | 460 |
| Altezza E | 540 |
| Profondità F | 450 |



| | |
|---|-------|
| Ripiani (standard max) | 2 7 |
| Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/ | 25 |
| Versione con ripiano rinforzato (PW) [kg] /3/ | 50 |
| Carico di lavoro massimo dell'unità [kg] | 60 |
| Versione con unità rinforzata (W) [kg] /4/ | 120 |
| Peso [kg] | 65 |

PARAMETRI ELETTRICI

| | |
|----------------------|---|
| Voltaggio** | 230V 50-60Hz |
| Potenza nominale [W] | 2500 |
| Garanzia | 24 mesi |
| Produttore | POL-EKO-APARATURA |
| txt_opis pod tabelą | <p>Tutti i dati tecnici sopra riportati si riferiscono ad unità standard (senza accessori opzionali)</p> <p>* - oscillazione misurata al centro della camera; nello spazio, variazione (K) calcolata per camera come: $K = +/- (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$</p> <p>** - altri alimentatori a richiesta</p> <p>1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione 2 - su piano di carico uniforme 3 - ripiano rinforzato 4 - versione rinforzata</p> |




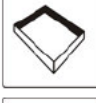

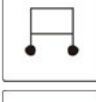
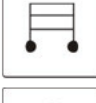
Tutti i dati tecnici sopra riportati si riferiscono ad unità standard (senza accessori opzionali)















* - oscillazione misurata al centro della camera; nello spazio, variazione (K) calcolata per camera come:
 $K = +/- (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$

** - altri alimentatori a richiesta

1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione
 2 - su piano di carico uniforme
 3 - ripiano rinforzato
 4 - versione rinforzata

OPZIONI E ACCESSORI

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | Numero d'ordine: */A | Porta con finestra |
|  | Numero d'ordine: */P INOX | Ripiano in filo di acciaio INOX |
|  | Numero d'ordine: */PP | Ripiano perforato |
|  | Numero d'ordine: */PW | Ripiano rinforzato |
|  | Numero d'ordine: KUW GN*/* | Cuvette in acciaio inox |
|  | Numero d'ordine: QLK* | Ruote |
|  | Numero d'ordine: */S o */S INOX | Tavolo con ruote |
|  | Numero d'ordine: */ST o */S INOX | Base su ruote |
|  | Numero d'ordine: */W | Versione rinforzata |

| | | |
|---|----------------------------------|---|
|  | Numero d'ordine: OWW/LED | Illuminazione interna |
|  | Numero d'ordine: HEPA | Filtro HEPA dell'aria pulita |
|  | Numero d'ordine: LabDesk | LabDesk software |
|  | Numero d'ordine: BRT/*L IQ/OQ/PQ | Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ |
|  | Numero d'ordine: */3.1 | Protezione da sovratemperatura classe 3.1 secondo DIN 12880 |
|  | Numero d'ordine: BPP 12 | Batteria di riserva per il display |
|  | Numero d'ordine: PORT ALARM | Allarme della porta |
|  | Numero d'ordine: USBK | Cavo USB |
|  | Numero d'ordine: LANK | Cavo LAN |
|  | Numero d'ordine: OCZ/20 | Porta di accesso non standard da 20 mm |
|  | Numero d'ordine: OCZ/30 | Porta di accesso aggiuntiva 30 mm |
|  | Numero d'ordine: OCZ/60 | Porta di accesso non standard da 60 mm |
|  | Numero d'ordine: OCZ/100 | Porta di accesso non standard da 100 mm |
|  | Numero d'ordine: KD | Controllo di accesso |