

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

  i
- www.pol-eko.com.pl

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

## Scheda tecnica

Incubatore da laboratorio CLW 1000 Smart PRO



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 PRO:

- ampio (7"), touch screen a colori chiaro e completo
- porte LAN, USB e WiFi per comunicazione e trasferimento dati
- multi -Programmi a segmenti orari e temperature
- Panoramica dei dati in forma tabellare e grafica
- Allarmi visivi e sonori
- Funzione di amministrazione per la gestione
- Login protetto da password
- Memoria interna per programmi e archiviazione dati
- registro eventi con notifiche utente
- Software LabDesk e manuale utente per il download diretto



Smart PRO - preview screen





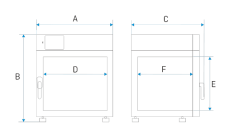
(+48) 32 453 91 70info@pol-eko.com.plwww.pol-eko.com.pl

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

| Dati Tecnici                                   |   |
|--|---|
| Convezione dell'aria                           | Forzata   |
| Capacità della camera [I]                      | 1005  |
| Capacità lavorativa [I]                        | 1005  |
| Controller                                     | Microprocessore PID                                   |
| Display  | Touch screen a colori da 7 pollici                    |
| Temperatura                                    |   |
| Range di temperatura [°C]                      | 5°C sopra la temperatura ambiente +100°C              |
| Risoluzione della temperatura ogni [°C]        | 0,1   |
| Oscillazione della temperatura a 37°C [+/-°C]* | 0,2   |
| Variazione della temperatura a 37°C [+/-°C]*   | 1,0   |
| Protezione da temperatura                      | Classe 3.1 secondo DIN 12880                          |
| Camera   |   |
| Tipo di porta                                  | Doppia(5) / porta con finestra di ispezione (opzione) |
| Interno  |   |
| Smart PRO                                      | Acciaio inox resistente agli acidi secondo DIN 1.4301 |
| IG Smart PRO                                   | Acciaio inox resistente agli acidi secondo DIN 1.4301 |
| Alloggi  |   |
| Smart PRO                                      | Lamiera verniciata a polvere                          |
| IG Smart PRO                                   | Acciaio inox con finitura in lino                     |
|  |   |

## Dimensioni complessive [mm] /1/

| Larghezza A             | 1260 |
|-------------------------|------|
| Altezza B               | 2000 |
| Profondità C            | 880  |
| Dimensioni interne [mm] |      |
| Larghezza D             | 1040 |
| Altezza E               | 1610 |
| Profondità F            | 600  |
|                         |      |



| Ripiani (standard   max)                      | 6   22 |
|---|--------|
| Versione con ripiano rinforzato (PW) [kg] /3/ | 100    |
| Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]      | 300    |
| Versione con unità rinforzata (W) [kg] /4/    | 300    |
| Peso (kg]                                     | 319    |



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

 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.com.pl
 info@pol-eko.co www.pol-eko.com.pl POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Kokoszycka 172 C

| PARAMETRI ELETTRICI  |              |  |
|----------------------|--------------|--|
| Voltaggio**          | 230V 50-60Hz |  |
| Potenza nominale [W] | 1900         |  |
| 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 = +/- (T media max. - T 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
- 2 su piano di carico uniforme
- 3 ripiano rinforzato
- 4 porta interna in vetro aggiuntiva

## **OPZIONI E ACCESSORI**

|                | Numero d'ordine: */A   | Porta con finestra                              |
|----------------|--|---|
| INOX           | 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: OWW/LED   | Illuminazione interna                           |
| •              | Numero d'ordine: PT 100  | Sensore di temperatura aggiuntivo               |
| НЕРА           | Numero d'ordine: HEPA  | Filtro HEPA dell'aria pulita                    |
| >0<            | Numero d'ordine: BRT/*/L IQ/OQ/PQ                                | Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ             |
| 4              | Numero d'ordine: BPP 12  | Batteria di riserva per il display              |
| ALARM          | Numero d'ordine: PORT ALARM                                      | Allarme della porta                             |
| PN-EN ISO 9001 | Bank: ING BŚ o/Wodzisław Śląski   Nr rachunku: 90 1050 1403 1000 | 0022 0879 5498   <b>Nr rej. w BDO</b> 000005609 |







| LAN     | Numero d'ordine: LANK    | Cavo LAN                                |
|---------|--------------------------|---|
| 20mm    | Numero d'ordine: OCZ/20  | Porta di accesso non standard da 20 mm  |
| 30mm    | Numero d'ordine: OCZ/30  | Porta di accesso aggiuntiva 30 mm       |
| 60mm    | Numero d'ordine: OCZ/60  | Porta di accesso non standard da 60 mm  |
| 100mm   | Numero d'ordine: OCZ/100 | Porta di accesso non standard da 100 mm |
| (((●))) | Numero d'ordine: KD      | Controllo di accesso                    |