

Scheda tecnica

Incubatore refrigerato con tecnologia Peltier

ILP 750 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



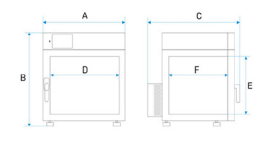
Smart PRO - preview screen



Forzata
749
749
Microprocessore PID
Touch screen a colori da 7 pollici
0+70 (max 20°C sotto la temperatura ambiente)
0,1
0,1
0,3
Classe 3.3 secondo DIN 12880
Doppia(5) / porta con finestra di ispezione (opzione)
DIN 1.4301
DIN 1.4301
Lamiera verniciata a polvere
Acciaio inox con finitura in lino

Dimensioni complessive [mm] /1/	
Larghezza A	1260
Altezza B	1580
Profondità C	1040
Dimensioni interne [mm]	
Larghezza D	1040
Altezza E	1200

Profondità F



Ripiani (standard max)	5 16
Versione con ripiano rinforzato (PW) [kg] /3/	100
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	140
Peso (kg]	240

600



PARAMETRI ELETTRICI				
Voltaggio**	230V 50-60Hz			
Potenza nominale [W]	1400			
Garanzia	24 mesi			
Produttore	POL-EKO-APARATURA			
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 2 - su piano di carico uniforme 3 - ripiano rinforzato 4 - versione rinforzata 5 - porta interna in vetro aggiuntiva				

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
- 2 su piano di carico uniforme
- 3 ripiano rinforzato
- 4 versione rinforzata
- 5 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
\Diamond	Numero d'ordine: KUW GN*/*	Cuvette in acciaio inox
KG	Numero d'ordine: */W	Versione rinforzata
	Numero d'ordine: PT 100	Sensore di temperatura aggiuntivo
>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
USB	Numero d'ordine: USBK	Cavo USB
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
<u> </u>	Numero d'ordine: CCTV	Telecamera all'interno della stanza
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Numero d'ordine: CCTV CAM	Fotocamera aggiuntiva