



Scheda tecnica

print date: 2025-03-27

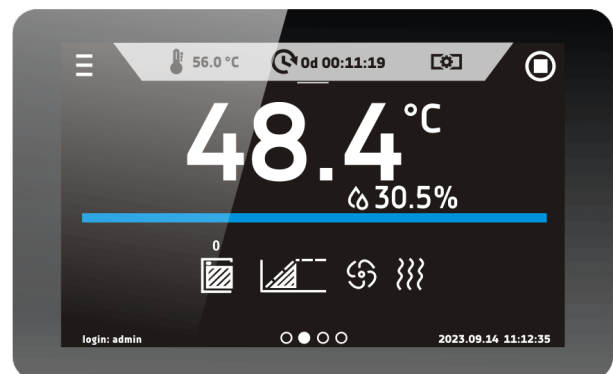
Camera climatica KKP 750 Smart PRO



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



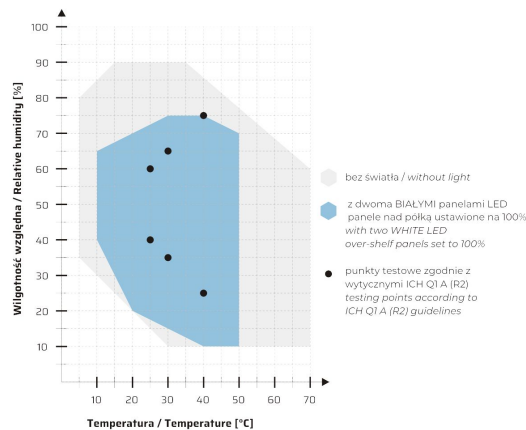
Smart PRO - preview screen

**Dati Tecnici**

Convezione dell'aria	Forzata
Capacità della camera [l]	749
Capacità lavorativa [l]	749
Controller	Microprocessore PID
Display	Touch screen a colori da 7 pollici

Temperatura e umidità

Range di temperatura di lavoro senza umidità [°C]	0...+70 (max 20°C al di sotto della temperatura ambiente)
Variazione di temperatura (spaziale) a 40°C [°C]	±0,2
Oscillazione della temperatura (tempo) a 40°C [°C]	±0,1
Range di temperatura di lavoro con umidità [°C]	+5...+70 (max 20°C al di sotto della temperatura ambiente)
Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]	0,1
Variazione di temperatura (spaziale) a 40°C, 75% RH [°C]	±0,2
Oscillazione della temperatura (tempo) a 40°C, 75% RH [°C]	±0,1
Variazione di temperatura (spaziale) a 25°C, 60% RH [°C]	±0,2
Oscillazione della temperatura (tempo) a 25°C, 60% RH [°C]	±0,1
Protezione da temperatura	Classe 3.3 secondo DIN 12880
Intervallo di umidità relativa [%]	10...90 (vedi tabella per i dettagli)
Risoluzione dell'umidità ogni ... [%]	0,1
Variazione di umidità (spaziale) a 40°C, 75% RH [+/-%RH]	< ±1,0
Oscillazione dell'umidità (tempo) a 40°C, 75% RH [+/-%RH]	±0,3
Variazione di umidità (spaziale) a 25°C, 60% RH [+/-%RH]	±0,8
Oscillazione dell'umidità (tempo) a 25°C, 60% RH [+/-%RH]	±0,4
Tempo di recupero per impostare i valori dopo 30 sec porta aperta a 40°C, 75% UR [min]	23

**Camera**

Tipo di porta	2 porte cieche esterne, 2 porte interne in vetro
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

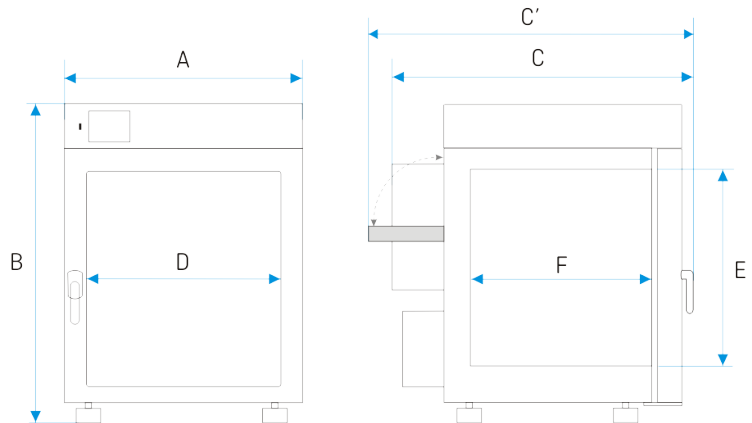


Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	1260
Larghezza A'	1400
Altezza B	1580
Profondità C	940
Profondità C'	1040

Dimensioni interne [mm]

Larghezza D	1040
Altezza E	1200
Profondità F	600



Ripiani (standard max)	3 16
Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/	100
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	140
Capacità serbatoio acqua esterno [l]	6
Peso [kg]	233

PARAMETRI ELETTRICI

Voltaggio	230V 50-60Hz
Potenza nominale [W]	2700
Garanzia	24 mesi
Produttore	POL-EKO®

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

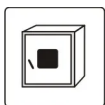
* - variazione (K) calcolata per camera come: $K = \pm (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$

** - altri alimentatori a richiesta

1 - La larghezza non include il ripiano per il serbatoio dell'acqua - 140 mm

2 - su piano di carico uniforme

OPZIONI E ACCESSORI



Numero d'ordine: */A


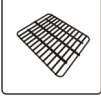

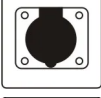

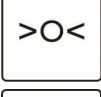







Porta con finestra



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: GNZ	Presca interna
	Numero d'ordine: KK/CP	Sensore di basso livello dell'acqua
	Numero d'ordine: BRT*/L IQ/OQ/PQ	Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ
	Numero d'ordine: BPP 12	Batteria di riserva per il display
	Numero d'ordine: PORT ALARM	Allarme della porta
	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