

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

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski

ul. Kokoszycka 172 C

Klimakammern KKP 240 Smart PRO

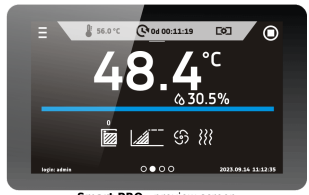
# Produkt Broschüren



Das Foto oben ist nur als Referenz, zusätzliche Optionen können möglicherweise nicht in der Standardausstattung enthalten. Die wirkliche Aussehen, insbesondere Farbe und Struktur des Materials aus den in dem Foto dargestellten abweichen kann.

## **Vorteile des SMART PRO Controllers:**

- großes (7) Vollfarben-Touchscreen mit kristallklarer Auflösung
- LAN, USB-Anschlüssesowie WLAN für Kommunikation und Datenübertragung
- Multi-Segment-Zeit- und Temperaturprogramme
- Datenanzeige in tabellarischer und grafischer Form
- Visueller und akustischer Alarm
- Administrator-Funktion für Verwaltung und Einstellungen
- Passwortgeschütztes Login
- interner Speicher für Programme und Datenaufzeichnung
- Ereignisregistrierung mit Benutzerbenachrichtigungen
- LabDesk-Software und Benutzerhandbuch zum direkten Download



Smart PRO - preview screen



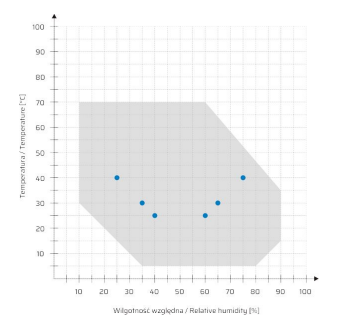


Erholungszeit bis zum Erreichen der Sollwerte nach 30 Sekunden Türöffnung bei

(+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

TECHNISCHE DATEN	
luftströmung	erzwungen
Fassungsvermögen der Kammer [l]	245
Nutzbare Fassungsvermögen der Kammer [l]	245
Treiber	mikroprozessor PID
Anzeige	7" vollfarbiger Touchscreen
TEMPERATUR UND FEUCHTIGKEIT	
Arbeitstemperaturbereich ohne Feuchtigkeit [°C]	0+70 (max. 20 °C unter der Umgebungstemp.)
Temperaturabweichung (räumlich) bei 40°C [+/-°C]	±0,3
Temperaturabweichung (zeitlich) bei 40°C [+/-°C]	±0,1
Arbeitstemperaturbereich mit Feuchtigkeit [°C]	+5+70 (max. 20 °C unter der Umgebungstemp.)
Temperaturregulierung [°C]	0,1
Temperaturabweichung (räumlich) bei 40°C, 75% r.F. [°C]	±0,3
Temperaturabweichung (zeitlich) bei 40°C, 75 % r.F. [°C]	±0,1
Temperaturabweichung (räumlich) bei 25°C, 60% r.F. [°C]	±0,2
Temperaturabweichung (zeitlich) bei 25°C, 60% r.F. [°C]	±0,1
Temperaturschutz	Klasse 3.3 gem. DIN 12880
Feuchtebereichte [%]	1090 (siehe Tabelle für Details)
Feuchteregulierung [%]	0,1
Feuchteabweichung (räumlich) bei 40°C, 75% r.F. [+/-%RH]	< ±1,0
Feuchteabweichung (zeitlich) bei 40°C, 75 % r.F. [+/-%RH]	±0,3
Feuchteabweichung (räumlich) bei 25°C, 60% r.F. [+/-%RH]	±0,8
Feuchteabweichung (zeitlich) bei 25°C, 60% r.F. [+/-%RH]	±0,2



10

KAMMER	
Türtyp	1 solide Außentür, 1 Innenglastür
Innere	
Smart PRO	rostfreier, säurebeständiges Stahl gem. DIN 1.4301
IG Smart PRO	rostfreier, säurebeständiges Stahl gem. DIN 1.4301



40°C, 75% r.F. [min]



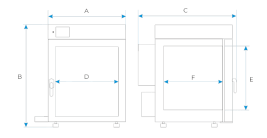
(+48) 32 453 91 70info@pol-eko.com.plwww.pol-eko.com.pl

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

### Gehäuse

Smart PRO	pulverbeschichtetes Blech
IG Smart PRO	rostfreier, strukturiert

# außenmaße [mm] /1/ Breite A 960 Höhe B 1140 Tiefe C 840 innenmaß [mm] 600 Höhe E 800 Tiefe F 510



Regal (standard   max)	3   10
Maximalbelastung das Regal [kg] /2/	25
Maximalbelastung des Geräts [kg]	90
Kapazität des externen Wassertanks [I]	6
Gewicht [kg]	117

ELEKTRO PARAMETERS	
Energieversorgung**	230V 50-60Hz
Nennleistung [W]	2300
Garantie	24 Monate
Produzent	POL-EKO

Diese Parameter gelten für Standardgeräte (ohne optional ausstattung)

- \* Räumliche Temperaturabweichung (K) berechnet für den Geräteinnenraum wie folgt: K = +/- (max. Durchnschittstemperatur min. Durchnschittstemperatur) / 2
- \*\* Andere Netzspannung auf Anfrage
- 1 Breite ohne Ablage für Wassertank 140 mm
- 2 die gleichmäßige Lastverteilung über die Oberfläche

# OPTIONEN UND ZUBEHÖR



Bestellnummer: \*/A

Tür mit Sichtfenster



Bestellnummer: \*/P INOX

Einschubgitter aus rostfreiem Stahl INOX



Bestellnummer: \*/PP

Zusätzliches Edelstahl-Lochblech







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



Bestellnummer: \*/PW Glasregal



Bestellnummer: KUW GN\*/\* Schalen aus rostfreiem Stahl



Bestellnummer: GNZ Innere Steckdose



Bestellnummer: KK/CP Wasserstandsensor



Bestellnummer: BRT/\*/L IQ/OQ/PQ IQ, OQ ,PQ Eignungsverfahren



Bestellnummer: BPP 12 Batterie-Backup für Anzeige



Bestellnummer: PORT ALARM Kontakt für Trockenalarm



Bestellnummer: OCZ/20 Zusätzliche Durchführung 20mm



Bestellnummer: OCZ/30 Zusätzliche Durchführung 30mm



Bestellnummer: OCZ/60 Zusätzliche Durchführung 60mm



Bestellnummer: OCZ/100 Zusätzliche Durchführung 100mm



Bestellnummer: KD Zugangskontrolle