

Produkt Broschüren

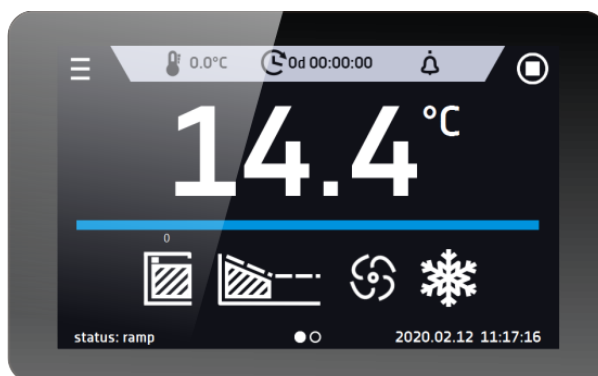
Labortrockenschrank SLW 180 Smart



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 Controllers:

- 4,3", Vollfarben-Touchscreen mit kristallklarer Auflösung
- LAN, USB-Anschlüsse sowie für Datenübertragung
- Multi-Segment-Zeit- und Temperaturprogramme
- Visueller und akustischer Alarm
- interner Speicher für Programme und Datenaufzeichnung
- Ereignisregistrierung
- Benutzerhandbuch zum direkten Download
- Schnellwechsel der Parameter
- Alarmleiste
- Handschumodus



Smart - preview screen

TECHNISCHE DATEN

luftströmung	erzwungen
Fassungsvermögen der Kammer [l]	180
Nutzbare Fassungsvermögen der Kammer [l]	180
Treiber	mikroprozessor PID
Anzeige	4,3" vollfarbiger Touchscreen

TEMPERATUR

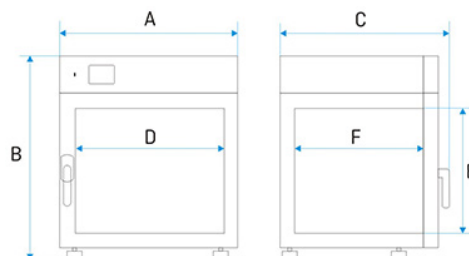
Temperaturbereich [°C]	5°C über der Raumtemperatur... +300°C
Temperaturregulierung [°C]	0,1
Zeitliche Temperaturschwankung 105°C [±/°C]*	0,2
Räumliche Temperaturabweichung 105°C [±/°C]*	2,0
Temperaturschutz	Klasse 2.0 gem. DIN 12880 / Klasse 3.1 (optional)

KAMMER

-	volle Tür / mit Sichtfenster (optional)
Innere	
Smart	rostfreier, säurebeständiges Stahl gem. DIN 1.4301
IG Smart	rostfreier, säurebeständiges Stahl gem. DIN 1.4301
Gehäuse	
Smart	pulverbeschichtetes Blech
IG Smart	rostfreier, strukturiert

außenmaße [mm] /1/

-	660
-	1040
Tiefe C	820
innenmaß [mm]	
Breite D	470
Höhe E	720
Tiefe F	560



Regal (standard max)	3 9
Maximalbelastung das Regal [kg] /2/	25
- verstärkter einschubgitter version (PW) [kg] /3/	50
Maximalbelastung des Geräts [kg]	75
- verstärkter Geräte version (W) [kg] /4/	120
Gewicht [kg]	88

ELEKTRO PARAMETERS

-	230V 50-60Hz
Nennleistung [W]	2500
Garantie	24 Monate
Produzent	POL-EKO-APARATURA

Diese Parameter gelten für Standardgeräte (ohne optional ausstattung)

* - Zeitliche Temperaturabweichung in der Mitte des Geräteinnenraumes gemessen; Räumliche Temperaturabweichung (K) berechnet für den Geräteinnenraum wie folgt:

$K = +/- (\text{max. Durchschnittstemperatur} - \text{min. Durchschnittstemperatur}) / 2$

** - Andere Netzspannung auf Anfrage

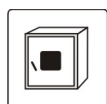
1 - Tiefe umfasst nicht die Anschluss Netzkabel 50mm

2 - die gleichmäßige Lastverteilung über die Oberfläche

3 - verstärkt Regal

4 - verstärkte version

OPTIONEN UND ZUBEHÖR



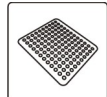
Bestellnummer: */A

Tür mit Sichtfenster



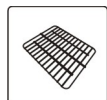
Bestellnummer: */P INOX

Einschubgitter aus rostfreiem Stahl INOX



Bestellnummer: */PP

perforiertes Regal



Bestellnummer: */PW

Glasregal



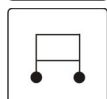
Bestellnummer: KUW GN*/*

Schalen aus rostfreiem Stahl



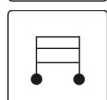
Bestellnummer: QLK*

Räder



Bestellnummer: */S oder */S INOX

Tisch mit Rädern



Bestellnummer: */ST oder */S INOX

Tisch mit Rädern




Bestellnummer: */W

Verstärkte Version



Bestellnummer: OWW/LED

Innenbeleuchtung

	Bestellnummer: HEPA	HEPA Frischluftfilter
	Bestellnummer: OCZ/N	benutzerdefinierte Öffnung für den externen Sensor
	Bestellnummer: LabDesk	LabDesk Software
	Bestellnummer: BRT/* /L IQ/OQ/PQ	IQ, OQ ,PQ Eignungsverfahren
	Bestellnummer: */3.1	Temperaturschutz Klasse 3.1 DIN 12880
	Bestellnummer: BPP 12	-
	Bestellnummer: PORT ALARM	-