

## Data sheet

print date: 2025-02-28

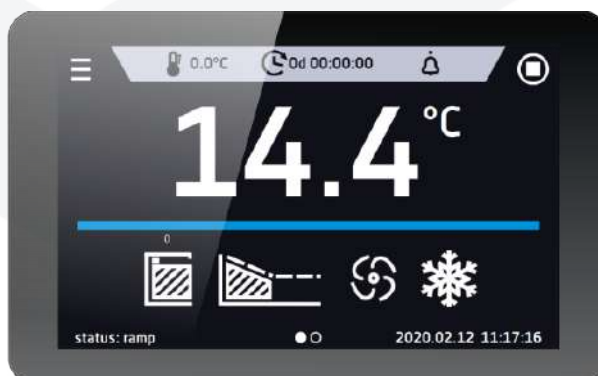
## Laboratory Sterilizer SRW 53 Smart



The photo above is for reference only, may show additional options not included in standard equipment. The real appearance, particularly color and structure of the material may differ from the ones presented in the photo.

### Advantages of the SMART controller:

- 4,3", clear, full colour touch screen
- LAN, USB ports for data transfer
- multi-segment time and temperature programs
- visual and sound alarm
- internal memory for programs and data storage
- event registry
- user manual for direct download
- Quick change of program parameters
- Alarm Bar
- operating with gloves on



**Smart** - preview screen

## TECHNICAL DATA

air convection	forced
chamber capacity [l]	56
working capacity [l]	56
controller	microprocessor PID
display	4,3" full colour touch screen

## TEMPERATURE

temperature range [°C]	5°C above ambient temperature ... +250°C
temperature resolution every ... [°C]	0,1
temperature fluctuation at 105°C [+/°C]*	0,2
temperature variation at 105°C [+/°C]*	2
temperature protection	class 2.0 to DIN 12880 / class 3.1 (option)

## CHAMBER

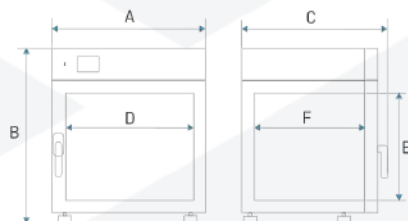
door type	solid / door with viewing window (option)
<b>interior</b>	
Smart	acid-proof stainless steel to DIN 1.4301
IG Smart	acid-proof stainless steel to DIN 1.4301
<b>housing</b>	
Smart	powder coated sheet
IG Smart	stainless steel linen finish

### overall dims [mm] /1/

width A	600
height B	710
depth C	620

### internal dims [mm]

width D	400
height E	390
depth F	350



shelves (standard   max)	2   5
max shelf workload [kg] /2/	25
- reinforced shelf version (PW) [kg] /3/	50
max unit workload [kg]	40
weight [kg]	48

## ELECTRICAL PARAMETERS

voltage	230V 50-60Hz
nominal power [W]	1700
warranty	24 months
manufacturer	POL-EKO®

all the above technical data refer to standard units (without optional accessories)

\* - fluctuation measured in centre of the chamber; in space, variation (K) calculated for chamber as:

$K = \pm (T \text{ average max.} - T \text{ average min.}) / 2$

\*\* - other power supplies on request

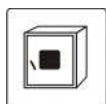
1 - depth doesn't include 50 mm of power cable

2 - on uniformly loaded surface

3 - reinforced shelf

4 - reinforced version

## OPTIONS AND ACCESSORIES



Order number: \*/A

door with viewing window



Order number: \*/P INOX

Stainless steel wire shelf INOX



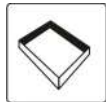
Order number: \*/PP

Perforated shelf



Order number: \*/PW

Reinforced shelf



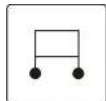
Order number: KUW GN\*/\*

Stainless steel cuvettes



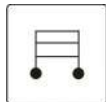
Order number: QLK\*

Castors



Order number: \*/S or \*/S INOX

Table with castors



Order number: \*/ST or \*/S INOX

Base on castors



Order number: OWW/OWW LED

Interior lighting



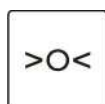
Order number: HEPA

HEPA Clean Air Filter



Order number: LabDesk

LabDesk software



Order number: BRT/\*L or IQ/OQ/PQ

Calibration and IQ, OQ, PQ qualification



Order number: \*/3.1

Over temperature protection 3.1 class according to DIN 12880



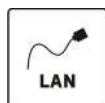
Order number: BPP 12

Battery backup for display



Order number: PORT ALARM

Dry alarm contact



Order number: LANK

LAN cable



Order number: OCZ/20

Non-standard access port 20 mm



Order number: OCZ/30

Additional access port 30 mm



Order number: OCZ/60

Non-standard access port 60 mm



Order number: OCZ/100

Non-standard access port 100 mm



Order number: KD

Access control

## Scheda tecnica

print date: 2025-02-28

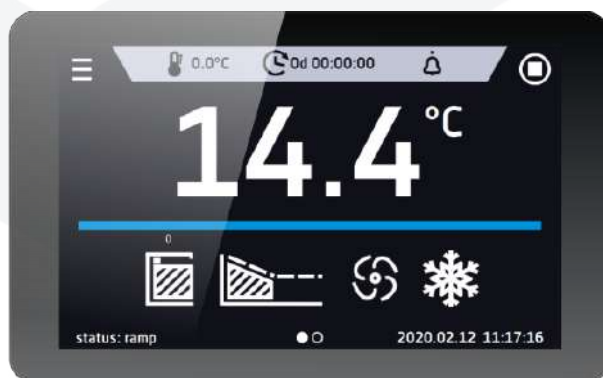
## Sterilizzatore da laboratorio SRW 53 Smart



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:

- Touch screen a colori da 4,3", nitido
- Porte LAN, USB per trasferimento dati
- Programmi di tempo e temperatura multisegmento
- allarmi visivi e sonori
- memoria interna per programmi e memorizzazione dati
- registro eventi
- manuale utente da scaricare direttamente
- Modifica rapida dei parametri del programma
- Barra degli allarmi
- operare con i guanti



Smart - preview screen

## Dati Tecnici

Convezione dell'aria	Forzata
Capacità della camera [l]	56
Capacità lavorativa [l]	56
Controller	Microprocessore PID
Display	Touch screen a colori da 4,3".

## Temperatura

Range di temperatura [°C]	5°C sopra la temperatura ambiente ... +250°C
Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]	0,1
Oscillazione della temperatura a 105°C [±°C]*	0,2
Variazione della temperatura a 105°C [±°C]*	2
Protezione da temperatura	Classe 2.0 secondo DIN 12880 / classe 3.1 (opzione)

## Camera

Tipo di porta	Cieca / porta con finestra di ispezione (opzione)
<b>Interno</b>	
Smart	Acciaio inox resistente agli acidi secondo DIN 1.4301
IG Smart	Acciaio inox resistente agli acidi secondo DIN 1.4301
<b>Alloggi</b>	
Smart	Lamiera verniciata a polvere
IG Smart	Acciaio inox con finitura in lino

## Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	600
Altezza B	710
Profondità C	620

## Dimensioni interne [mm]

Larghezza D	400
Altezza E	390
Profondità F	350



Ripiani (standard   max)	2   5
Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/	25
Versione con ripiano rinforzato (PW) [kg] /3/	50
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	40
Peso [kg]	48

## PARAMETRI ELETTRICI

Voltaggio	230V 50-60Hz
Potenza nominale [W]	1700
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:

$K = \pm (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$

\*\* - altri alimentatori a richiesta

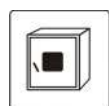
1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione

2 - su piano di carico uniforme

3 - ripiano rinforzato

4 - versione rinforzata

## OPZIONI E ACCESSORI



Numero d'ordine: \*/A

Porta con finestra



Numero d'ordine: \*/P INOX

Ripiano in filo di acciaio INOX



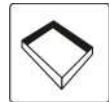
Numero d'ordine: \*/PP

Ripiano perforato



Numero d'ordine: \*/PW

Ripiano rinforzato



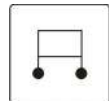
Numero d'ordine: KUW GN\*/\*

Cuvette in acciaio inox



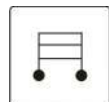
Numero d'ordine: QLK\*

Ruote



Numero d'ordine: \*/S o \*/S INOX

Tavolo con ruote



Numero d'ordine: \*/ST o \*/S INOX

Base su ruote



Numero d'ordine: OWW/LED

Illuminazione interna







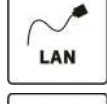





Numero d'ordine: HEPA

Filtro HEPA dell'aria pulita



Numero d'ordine: LabDesk

LabDesk software

	Numero d'ordine: BRT/*/L IQ/OQ/PQ	Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ
	Numero d'ordine: */3.1	Protezione da sovratemperatura classe 3.1 secondo DIN 12880
	Numero d'ordine: BPP 12	Batteria di riserva per il display
	Numero d'ordine: PORT ALARM	Allarme della porta
	Numero d'ordine: LANK	Cavo LAN
	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