

## Scheda tecnica

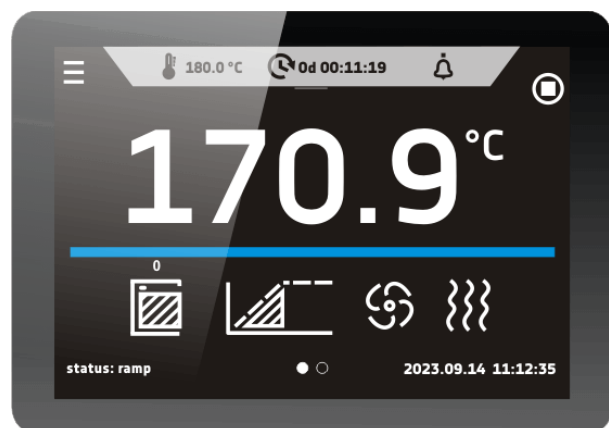
## Stufa di essiccazione con soffio di azoto **SLWN 15 Smart**



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]	15
Capacità lavorativa [l]	15
Controller	Microprocessore PID
Display	Touch screen a colori da 4,3"

## Temperatura

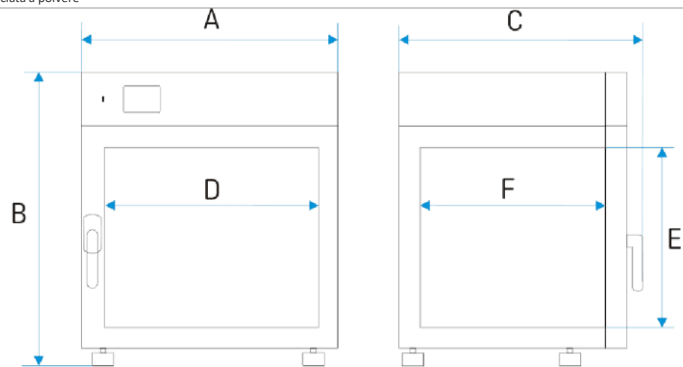
Range di temperatura [°C]	5°C sopra la temperatura ambiente ... +300°C
Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]	0,1
Oscillazione della temperatura a 105°C [±/°C]*	0,3
Variazione della temperatura a 105°C [±/°C]*	2,0
Protezione da temperatura	Classe 2.0 secondo DIN 12880 / classe 3.1 (opzione)

## Camera

Tipo di porta	Cieco
Interno	
Smart	Acciaio inox resistente agli acidi secondo DIN 1.4301
Alloggi	
Smart	Lamiera verniciata a polvere

### Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	510
Altezza B	550
Profondità C	470
<b>Dimensioni interne [mm]</b>	
Larghezza D	320
Altezza E	230
Profondità F	200



Ripiani (standard | max) 1 | 2

Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/ 10

Carico di lavoro massimo dell'unità [kg] 20

Peso [kg] 31

## PARAMETRI ELETTRICI

Voltaggio\*\* 230V 50-60Hz

Potenza nominale [W] 700

Garanzia 24 mesi

Produttore POL-EKO\*

Tutti i dati tecnici di cui sopra si riferiscono a dispositivi standard (senza accessorio opzionale) \* - stabilità nel centro geometrico della camera; uniformità (K) calcolata per la camera come:

$K = +/- (media T max - media T min) / 2$

\*\* - altri alimentatori per richiesta

- 1 - profondità non include i 50 mm per il cavo di alimentazione
- 2 - su una superficie caricata uniformemente
- 3 - ripiano rinforzato
- 4 - versione rinforzata

## OPZIONI E ACCESSORI



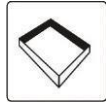
Numero d'ordine: \*/P INOX

Ripiano in filo di acciaio INOX



Numero d'ordine: \*/PP

Ripiano perforato



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

Cuvette in acciaio inox



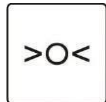
Numero d'ordine: HEPA

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



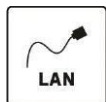
Numero d'ordine: BPP 12

Batteria di riserva per il display



Numero d'ordine: PORT ALARM

Allarme della porta



Numero d'ordine: LANK

Cavo LAN



Numero d'ordine: KD

Controllo di accesso