

GLadyBug

Small laboratory Oven



Nuova serie di Stufe Termostatiche compatte GLadyBug ideali per le vostre applicazioni: termostatazione, riscaldamento, essiccazione, polimerizzazione, dilatazione, cottura, stabilizzazione, fissaggio, incollaggio, invecchiamento accelerato, sterilizzazione, burn-in.

PLUS

- Nuovo Design per una piccola Stufa Termostatica professionale
- Dimensioni contenute, possibilità di impilare più unità
- AG-System SMART: Microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile
- Temperatura da T. amb.+5°C a +200°C
- Temporizzatore 99h 59m integrato
- Termostato di Sicurezza, Classe 3.1
- Camera INOX, preriscaldamento dell'aria, efficiente isolamento, risparmio energetico
- Sistema di circolazione ad Aria Naturale

New line of compact GLadyBug Thermostatic Ovens ideal for your applications: precise thermostating, heating, drying, polymerization, expansion, cooking, stabilization, tempering, fixing, bonding, heat treatment, accelerated aging, sterilizing, burn-in.

PLUS

- New Design for a small professional Thermostatic Oven
- Compact dimensions, stackable units.
- AG-System SMART: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive.
- Range Temperature: from +5°C above ambient up to +200°C
- Timer 99h 59m integrated
- Safety Device, Class 3.1
- Stainless steel chamber, preheating air, efficient insulation, energy saving
- Dynamic and homogeneous natural air Circulation System



Stufe Termostatiche per la Ricerca, Controllo Qualità e Produzione
Thermostatic Ovens for Research, Quality Control and Production

Soluzioni per il Laboratorio e l'Industria
Laboratory and Industrial Solutions

Caratteristiche

- Dimensioni compatte e sovrapponibili
- Struttura esterna in Acciaio con verniciatura epossidica in RAL 7035
- Basse temperature esterne, minimo consumo di energia
- Camera interna con angoli arrotondati in acciaio INOX AISI 304, facile da pulire
- Porta coibentata con guarnizioni in gomma Silicone
- Chiusura a leva e cerniere regolabili
- Ripiano in Acciaio Inox con guide antiribaltamento

AG-SYSTEM SMART

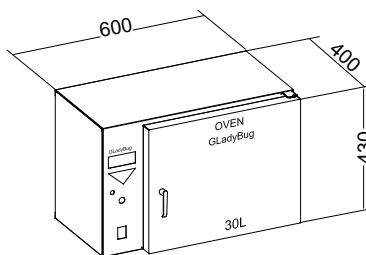
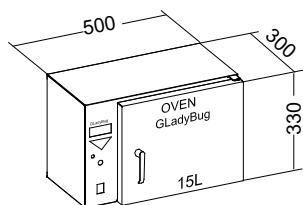
- Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Risoluzione +/- 1°C
- Doppio display che visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- Sonda Platino PT100 Classe A
- Relè Statico "Zero Crossing" antidisturbo
- Funzione di Autotuning dei parametri
- Termostato di Sicurezza regolabile, indipendente, Classe 3.1
- Funzione di calibrazione in 2 punti + offset utente
- Temporizzatore 99h 59m integrato

Features

- Compact size and stackable model
- Powder painted RAL 7035 external body
- Low external temperatures, minimum energy consumption
- AISI 304 stainless steel inner chamber with rounded corners, easy to clean
- Insulated door with Silicone gasket
- Handle lever lock with adjustable hinges
- Stainless Steel AISI 304 anti-tilt shelf

AG-SYSTEM SMART

- Microprocessor Control PID Digital with Autotuning
- Resolution +/- 1°C
- Double display to show set point temperature and actual inner temperature
- Platinum probe PT100, Class A
- Solid State Relay "Zero Crossing" low noise
- Autotuning function parameters
- Safety Device selectable and independent Class 3.1
- 2 points Calibrable + Offset function
- Timer 99h 59m



Codice	GLADYBUGXON13		GLADYBUGXON30		Code
Specifiche tecniche					Main Features
Volume	L	13	30		Volume
Dimensioni Interne					Inner Dimensions
L	mm	300	400		W
P	mm	210	250		D
A	mm	200	300		H
Controllo		AG-System SMART	AG-System SMART		Control
Campo di temperatura		+5°C Temp.amb.+200°C	+5°C Temp.amb.+200°C		Range Temperature
Uniformità	°C	±1,5	±1,5		Uniformity
Precisione	°C	±0,4	±0,4		Accuracy
Temporizzatore		99h 59m	99h 59m		Timer
Alimentazione +10%	V	230V 1f 50/60Hz	230V 1f 50/60Hz		Supply +-10%
Potenza max assorbita	W	600	840		Power
Dimensioni esterne					External Dimensions
L	mm	500	600		W
P	mm	300	400		D
A	mm	330	430		H
Peso netto	kg	10	15		Net Weight
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions
L	mm	600	700		W
P	mm	400	500		D
A	mm	400	500		H
Peso lordo	kg	12	18		Gross Weight

Il costruttore si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche e l'estetica del prodotto - The manufacturer reserve the right to change the design and the features of the products

