

G-Therm Thermostatic Ovens



Stufe termostatiche ideali per le vostre applicazioni: termostatazione, riscaldamento, essiccazione, polimerizzazione, dilatazione, cottura, stabilizzazione, fissaggio, incollaggio, invecchiamento accelerato, sterilizzazione, burn-in, trattamenti in atmosfera inerte.

PLUS

- AG-System: controllo a microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile. Versioni BASIC, DAILY, PRO
- Campo di temperatura da t. amb. +10,0°C a +260°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 o Forzata, dinamico e omogeneo
- Scelta tra 5 volumi da banco

Thermostatic ovens ideal for your applications: precise thermostating, heating, drying, polymerization, expansion, cooking, stabilization, tempering, fixing, bonding, heat treatment, accelerated aging, sterilizing, burn-in, inert atmosphere treatments.

PLUS

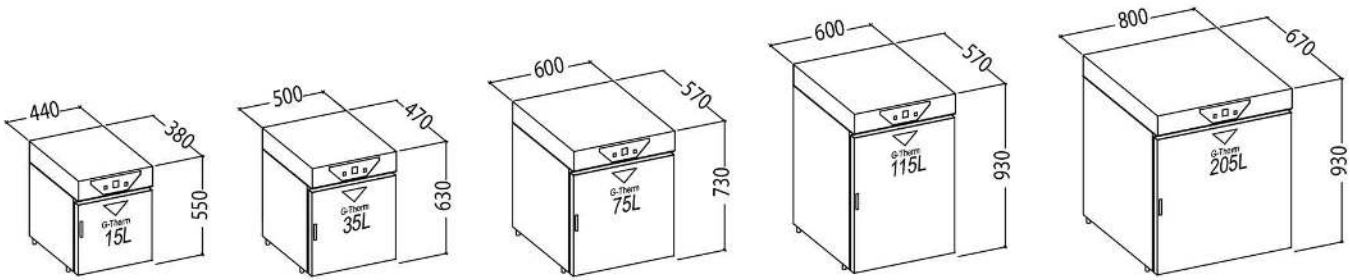
- AG-System Control: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive. Version BASIC, DAILY, PRO
- Temperature Range: from +10,0°C above ambient up to +260°C
- Timer 99h 59m integrated
- Safety Device, Class 3.1
- Stainless steel chamber, preheating air, efficient insulation, energy saving
- Dynamic and homogeneous Air Circulation System, Natural or Forced
- 5 sizes bench top style



Fapa s.a.s.
Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it

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



| Specifiche Tecniche Aria Naturale | G-Therm | Code AN | GTMN015 | GTMN035 | GTMN075 | GTMN115 | GTMN205 | Features Natural Air |
|---|----------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Specifiche Tecniche Ventilazione Forzata | G-Therm | Code VF | GTMF015 | GTMF035 | GTMF075 | GTMF115 | GTMF205 | Features Forced Air |
| Interno Inox AISI 304 con angoli arrotondati (AN / VF) (AN / VF) | Volume | litri | 15 | 35 | 75 | 115 | 205 | Stainless Steel Inner Chamber with rounded corners |
| | L / W | mm | 300 | 360 | 460 | 460 | 660 | |
| | P / D | mm | 240 / 200 | 330 / 290 | 430 / 390 | 430 / 390 | 530 / 490 | |
| | A / H | mm | 210 / 250 | 290 / 330 | 390 / 430 | 590 / 630 | 590 / 630 | |
| Ripiani cromati lucidi | max | n° | 4 | 6 | 8 | 13 | 13 | Shelves non tip |
| | Standard | n° | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Campo di Temperatura | da T.Amb.+10°C | °C | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | Temperature Range |
| Uniformità (AN / VF) | + 150°C | ± °C | 2,0 / 1,0 | 2,5 / 2,0 | 3,0 / 2,5 | 3,5 / 3,0 | 4,0 / 3,5 | Uniformity |
| Precisione (AN / VF) | + 150°C | ± °C | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | Accuracy |
| Tempo di Riscaldamento (AN / VF) | + 150°C | min | 25 / 20 | 30 / 25 | 35 / 30 | 40 / 35 | 45 / 40 | Heating Time |
| Classe di Precisione | Standard | | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Safety Class |
| Alimentazione | 50/60Hz | V ± 10% | 230V 1~50Hz | 230V 1~50Hz | 230V 1~50Hz | 230V 1~50Hz | 230V 1~50Hz | Supply |
| Potenza (AN / VF) | Nominale | W | 800 / 830 | 1000 / 1030 | 1300 / 1330 | 1900 / 1930 | 2400 / 2430 | Power |
| Esterno RAL 7035 Verniciato a Fuoco senza solventi | L / W | mm | 440 | 500 | 600 | 600 | 800 | Powder Coating painting Solvent Free |
| | P / D | mm | 380 | 470 | 570 | 570 | 670 | |
| | A / H | mm | 550 | 630 | 730 | 930 | 930 | |
| Porte con guarnizione silicone | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Door with Silicone Gasket |
| Piedini Regolabili antisdrucciolo | | | yes | yes | yes | yes | yes | Height adjustable Feet |
| Peso Netto | | Kg | 26 | 39 | 52 | 60 | 80 | Net Weight |
| Imballo in cartone Triplo con Pallet | L | mm | 540 | 600 | 700 | 700 | 900 | Three-wall package with pallet |
| | P | mm | 480 | 570 | 670 | 670 | 770 | |
| | H | mm | 730 | 810 | 910 | 1110 | 1110 | |
| Peso Lordo | | Kg | 46 | 51 | 65 | 80 | 100 | Gross Weight |

• AN = Aria Naturale Natural Air • VF = Ventilazione Forzata Forced Air

AG-System BASIC



AG-System DAILY



AG-System PRO



Dotazioni di serie

- N°02 Ripiani antiribaltamento estraibili e regolabili in altezza
- N°01 Cavo di alimentazione
- N°01 Manuale di istruzioni
- N°01 Certificato di conformità CE
- N°01 Certificato di Garanzia

Standard Equipments

- N°02 shelves, removable and adjustable height, no tip
- N°01 Power cable
- N°01 Instruction Manual
- N°01 Certificate of Conformity CE
- N°01 Warranty Certificate

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



Fapa s.a.s.
Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it



BAGNI TERMOSTATICI E CRIOSTATI
THERMOSTATICS BATHS CRIOSTATS

INCUBATORI, CO2, CAMERE CLIMATICHE
INCUBATORS, CO2, CLIMATIC CHAMBERS



STUFE TERMOSTATICHE E FORNI
THERMOSTATIC OVENS AND FURNACES



CAMERE SIMULAZIONE AMBIENTALE
ENVIRONMENTAL TEST CHAMBERS

