

G-Shake Reciprocating Shaking Bath - Dubnoff



Bagni termostatici GSHAKE a scuotimento ideale per studi e test di Coagulazione, Citologia, Enzimi, Ambientali, Genetici, Ormonali, Immunologia, Dialisi, Incubazione, Biologia Molecolare, Sierologia, Scongelo sangue, Virologia, Culture, Analisi Acque, ... Prove di Metallurgia e di Erosione Rame, ...

Thermostatic reciprocating shaking Baths GSHAKE ideal for Coagulation, Cytochemistry, Dialysis, Enzyme tests, Genetic, Hormone and, Immunological studies, Incubation for microcentrifugation tubes, Molecular biology, Serological research, Thawing, Tissue culture, Virology, Water quality research. Metallurgical analysis, Copper strip erosion tests, ...

PLUS

- Nuovo Design professionale da Laboratorio
- AG-System PRO: controllo a microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile
- Campo di temperatura da t. amb.+5,0°C a +99,0°C
- Temporizzatore 99h 59m integrato
- Termostato di Sicurezza indipendente.
- Sonda di temperatura Platino PT100 Classe A
- Cestello amovibile senza uso di attrezzi, facilità di pulizia.
- Rubinetto di scarico

PLUS

- New professional lab equipment design.
- AG-System Control PRO: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive.
- Temperature Range: from +5,0°C above ambient up to +99,0°C
- Timer 99h 59m integrated
- Safety independent thermostat Device
- Platinum temperature probe PT100 Class A
- Inner rack removable without tools, make easy cleaning.
- Drain tap



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 - Circulatori - Criostati - Ultrasuoni

Thermostatic Baths - Circulators - Cryostats - Ultrasonics

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

Caratteristiche

- Struttura esterna verniciata a polvere esente da solventi
- Vasca in acciaio INOX AISI 304 facile da pulire
- Resistenze a bassa inerzia per una lunga durata
- Efficiente coibentazione
- Rubinetto di scarico

AG-SYSTEM PRO

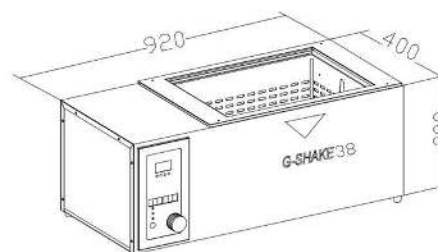
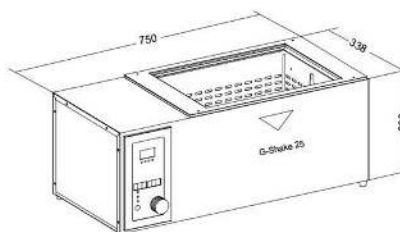
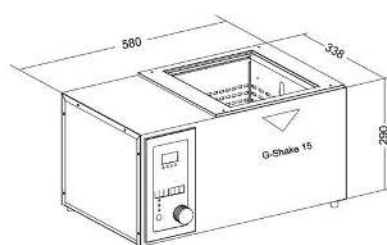
- Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Risoluzione -/+ 0,1°C
- Doppio display che visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- Sonda Platino PT100 Classe A

Features

- Outer body powder-free solvents painted
- AISI 304 stainless steel tank easy to clean
- Long-life, low-watt density heating elements
- Efficient insulation
- Drain cock

AG-SYSTEM PRO

- Microprocessor Control Digital PID
- Resolution - / + 0.1 ° C
- Dual display simultaneously displays the set temperature and the inner
- Platinum probe PT100 Class A



Codice		GSHAKE15D0001	GSHAKE25D0001	GSHAKE38D0001	Code
Specifiche tecniche					MainFeatures
Volume	L	15	25	38	Volume
Dimensioni Interne cestello					Inside Rack dimensions
L	mm	270	270	530	W
P	mm	225	390	292	D
A	mm	140	140	125	H
Controllo		AG-System DAILY	AG-System DAILY	AG-System DAILY	Control
Campo di temperatura		T.Amb.+5,0°C / +99,9°C	T.Amb.+5,0°C / +99,9°C	T.Amb.+5,0°C / +99,9°C	Temperature Range
Uniformità	°C	±0,2	±0,2	±0,4	Uniformity
Precisione	°C	±0,2	±0,2	±0,2	Accuracy
Temporizzatore		99h 59m	99h 59m	99h 59m	Timer
Campo di scuotimento					Shaking range
Oscillazioni	rpm	20 – 300	20 – 300	20 – 300	Speed
Temporizzatore	h	12	12	12	Timer
Alimentazione +-10%	V	230V 1f 50Hz	230V 1f 50Hz	230V 1f 50Hz	Supply +-10%
Potenza max assorbita	W	750	1050	1300	Power
Dimensioni esterne					External Dimensions
L	mm	580	750	920	W
P	mm	338	338	400	D
A	mm	290	290	290	H
Peso netto	kg	23	35	49	Net Weight
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions
L	mm	640	830	1000	W
P	mm	400	400	460	D
A	mm	440	440	590	H
Peso lordo	kg	26	39	53	Gross Weight
ACCESSORI					OPTIONS
Coperchio inox antigoccia		GSHAKE15XOP001	GSHAKE25XOP001	GSHAKE38XOP001	SS Gable cover
Coperchio piano con maniglia		GSHAKE15XOP002	GSHAKE25XOP002	GSHAKE38XOP002	SS Flat cover
Supporto provette 18x180		GSHAKE15XOP003	GSHAKE25XOP003	GSHAKE38XOP003	Test tube 18x180
Supporto universale a molle		GSHAKE15XOP004	GSHAKE25XOP004	GSHAKE38XOP004	Universal Spring Holder
Flussimetro per gas inerte		GSHAKE15XOP005	GSHAKE25XOP005	GSHAKE38XOP005	Gas Flowmeter
Supporti speciali a richiesta					Special Holder

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

