

Für flexible Labor-Einsätze

GigaLab 40

- MIKROWELLENLEISTUNG: 1450W
- 10 PROGRAMME MIT BIS ZU JE 3 PHASEN
- LEISTUNGSEINSTELLUNG IN 10% - SCHRITTEN
- 4 FIXIERTE PROGRAMME: 100% / 50% / 25% / INTERVALL
- ABMESSUNGEN GERÄT: 540 X 680 X 650 MM (BXHXT)
- ABMESSUNG PROBERAUM: 39 LITER / 335 X 335 X 345 MM (BXHXT)
- GEWICHT: 90KG
- NETZANSCHLUSS: 230V / 50HZ, 16A



Beschreibung

Robustes Labor-Mikrowellengerät für flexible Einsätze.

Mikrowellenkammer ist aus 1mm bzw. 1.5mm starken Edelstahl gefertigt.

Stabile Türe aus 1.5mm starken Edelstahl ist mit einem Sichtfenster aus Sicherheitsglas und vier Türschaltern welche einen hohen Schutz des Bedieners sicher stellen..

Sehr einfache und intuitive Bedienung.

Durch die Verwendung von industriellen Mikrowellenkomponenten ist ein Dauerbetrieb und lange Lebensdauer sichergestellt.

Für den Einsatz mit besonders aggressiven Medien optional beschichtet werden kann.

Optionen

- Durch zahlreiche Durchführungen können Zubehör wie *Glasfaserkabel*, *IR Sensoren* oder *Schläuche* bis zu einem Durchmesser von 34mm problemlos in die Mikrowellenkammer eingeführt/eingebaut werden.
- Durch eine optionale integrierte *Absaugung* können aggressive Dämpfe aus der Mikrowellenkammer abgesaugt werden.
- Dieses Profigerät kann auch mit einem *Drehteller* und einer *Magnetrührung* ausgestattet werden.
- Für den Einsatz mit besonders aggressiven Medien können optionale Spezialbeschichtungen gewählt werden.
- Stufenlose Leistungs- und Temperaturregelung
- Grosse Schraubflansche am Probenraumboden und -decke zur flexiblen Nutzung von Einbauten.