

Hybridisierungsöfen HYBRI

Produktbeschreibung

Dieses Gerät benötigt wenig Platz und bietet alle Vorteile für gängige Hybridisierungsanwendungen.

Vorteile: Schnelle Aufheizrate und hohe Sicherheit durch Übertemperaturschutz.

Artikelnummer: 104.0200

Spezifikationen

- Absolut präzise Temperaturuniformität mit $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Hohe Sicherheit durch Übertemperaturschutz
- PID mikroprozessorgesteuerte Temperatur-Kontrolle
- Besonders schnelle Aufheizzeiten (7 min bis 65°C)
- Kompakte Bauform
- Für 6 Flaschen (Borosilikatglas) 300 x 35 mm
- Für 12 Flaschen (Borosilikatglas) 150 x 35 mm
- Kammer beleuchtet



HYBRI mit Rotisserie

Technische Daten

Rotorkapazität:	6 Flaschen 300 x 35 mm, entspricht 147 cm ² Filterfläche 12 Flaschen 150 x 35 mm, entspricht 70 cm ² Filterfläche
Rotationsgeschwindigkeit:	5 RPM / 200 Volt, 6 RPM / 110 Volt
Leistung:	750 Watt, 220 Volt, 50/60 Hz
Temperaturbereich:	Umgebungstemperatur +5 °C bis +90 °C
Temperaturregelung:	elektronisch, mit PL-Verhalten
Temperaturanzeige:	LED Display
Übertemperatursicherung:	automatisch 1°C über Istwert
Rotor-Positionstaster:	für schnelle Positionierung der jeweiligen Flasche
Maße innen:	195 x 200 x 316 mm
Maße außen:	285 x 250 x 446 mm
Gewicht:	13 kg

Zubehör

Startup-Kit

- 1 Hybridisierungsflasche 300 x 35 mm
- 2 Hybridisierungsflaschen 150 x 35 mm

Hybridisierungsflaschen

- 150 x 35 mm, Borosilikatglas
- 300 x 35 mm, Borosilikatglas

Abstandsfilter

- Filter 23 x 23 cm, 5 Stück
- Filter 23 x 23 cm, 20 Stück
- Gittermatte, 25 x 500 cm

Weiteres Zubehör

- Rotisserie 3 x 70 cm, HYBRI 6/12
- Rotisserie 8 x 70 cm, HYBRI 12/24
- Auffangwanne



Rotisserie 6/12 und Auffangwanne