

# Hybridisierungsöfen HYBRI

## Produktbeschreibung

Der perfekte Ersatz für alle herkömmlichen Hybridisierungsmethoden mit Plastikbeutel und Wasserbad.

- Absolut präzise Temperaturuniformität mit  $\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$
- Hohe Sicherheit durch Übertemperaturschutz
- PID mikroprozessorgesteuerter Temperatur-Controller
- Besonders schnelle Aufheizzeiten (7 min bis  $65^\circ\text{C}$ )
- Kompakte Bauform

## Hybri 6/12

- Für 6 Flaschen (Borosilikatglas) 300 x 35 mm
- Für 12 Flaschen (Borosilikatglas) 150 x 35 mm
- Artikel-Nr. 104.0200

## Hybri 12/24

- Für 12 Flaschen (Borosilikatglas) 300 x 35 mm
- Für 24 Flaschen (Borosilikatglas) 150 x 35 mm
- Artikel-Nr. 104.0201

## Spezifikation

Rotorkapazität:	6 Flaschen 300 x 35 mm, entspricht 147 cm <sup>2</sup> Filterfläche 12 Flaschen 150 x 35 mm, entspricht 70 cm <sup>2</sup> Filterfläche
Rotationsgeschwindigkeit:	5 RPM / 200 Volt, 6 RPM / 110 Volt
Leistung:	750 Watt, 220 Volt, 50/60 Hz
Temperaturbereich:	5 °C über Umgebungstemperatur bis + 80 °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

## Startup-Kit

- 1 Hybridisierungsflasche 300 x 35 mm
- 2 Hybridisierungsflaschen 150 x 35 mm
- 5 Mesh 23 x 23 cm

## Hybridisierungsflaschen

- 150 x 35 mm, Borosilikatglas
- 300 x 35 mm, Borosilikatglas
- 300 x 70 mm, Borosilikatglas

## Abstandsnetze (Filter)

- Netze 23 x 23 cm, 5 Stück
- Netze 23 x 23 cm, 20 Stück
- Rolle Mesh Sheet, 25 x 500 cm

## Weiteres Zubehör

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



Hybridisierungsöfen HYBRI