



# Temperieren Sie richtig ...

... MIT THERMOSCHRÄNKEN FÜR OxiTop®



a xylem brand

# Zuverlässiges Temperieren leicht gemacht

- Normgerechtes Inkubieren
- Geeignet für BSB, OECD 301 F, Bodenatmung, anaerober Abbau
- Einstellbare Temperatur in 1 Kelvin Schritten zwischen 10 und 40 °C
- Umweltfreundliches Kühlmittel R600a



TS 608-G/2i

Die neuen WTW® Thermoschränke gibt es in drei Größen und in verschiedene Ausführungen.

Hinweis: Die Konstanz der notwendigen Temperatur wird nur in Verbindung mit den Proben erreicht!

## TS 608/2i

Kompakter Thermoschrank für maximal zwei OxiTop® IS 12 Rührplattformen. Ist leicht in die Arbeitsumgebung zu integrieren und hervorragend für den Standardeinsatz geeignet. Mit zwei internen Steckdosen zum Anschluss der Rührplattformen.

## TS 608-G/2i

Wie oben, aber mit Tür aus Isolierglas. Ermöglicht die visuelle Kontrolle der OxiTop® Köpfe ohne Türöffnung.

## TS 608/4i

Thermoschrank für großen Probendurchsatz. Für Systeme mit bis zu vier IS 12 Rührplattformen gleichzeitig. Mit vier Steckdosen zum Anschluss der Rührplattformen.

## TS 608-G/4i

Wie TS 608/4-i, aber mit Tür aus Isolierglas zur visuellen Probenkontrolle ohne Türöffnung.

## TS 1008i

Ein Thermoschrank für den Spezialeinsatz. Mit besonders viel Platz für Sondergefäße z.B. zur Biogas- oder Bodenatmungsmessung. Mit vier Steckdosen zum Anschluss der Rührplattformen.

## Technische Daten und Bestellinformation

Modell	TS 608/2i	TS 608-G/2i	TS 608/4i	TS 608-G/4i	TS 1008i
<b>Bestellnummer</b>	208450	208452	208454	208456	208458
<b>Volumen (l)</b>	180	180	360	360	500
<b>Abmessungen außen (mm)</b>					
<b>H</b>	850	850	1640	1640	1640
<b>B</b>	600	600	600	600	750
<b>T</b>	600	600	610	610	730
<b>Abmessungen innen (mm)</b>					
<b>H</b>	702	702	1452	1452	1452
<b>B</b>	513	513	470	470	600
<b>T</b>	441	441	440	440	560
<b>Nettogewicht (kg)</b>	34	43	53	69	69
<b>Regelbereich</b>	10 °C ... 40 °C				
<b>Einstellintervall</b>	1 K				
<b>Konstanz der Probertemperatur</b>	±0,5 K				
<b>Leistungsaufnahme max. (W)</b>	160	320	380	380	380
<b>Interne Steckdosen</b>	2	2	4	4	4