



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/2-i

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 608/2-i

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/2-i

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

TS 700/4-i

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

TS 700-G/4-i

Wie TS 700/4-i, aber mit Tür aus Isolierglas zur visuellen Probenkontrolle ohne Türöffnung.

TS 1010-i

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 608/2-i	TS 608-G/2-i	TS 700/4-i	TS 700-G/4-i	TS 1010-i
Bestellnummer	208450	208452	208464	208466	208468
Volumen (l)	180	180	317	337	534
Abmessungen außen (mm)					
H	850	850	1684	1684	1684
B	600	600	597	597	747
T	600	600	654	654	769
Abmessungen innen (mm)					
H	702	702	1459	1459	1459
B	513	513	475	475	625
T	441	441	423	423	539
Nettogewicht (kg)	34	43	53	69	69
Regelbereich	10 °C ... 40 °C				
Einstellintervall	1 K				
Konstanz der Probertemperatur	±0,5 K				
Leistungsaufnahme max. (W)	160	320	380	380	380
Interne Steckdosen	2	2	4	4	4