



Termómetros de nevera serie TMX

Xylem Analytics Germany
(EBRO)

Termómetros de nevera serie TMX

Termómetros digitales de mínimo/máximo para monitorear las temperaturas en neveras. Los modelos 310 y 320 están equipados con un sensor de temperatura interno y otro externo, los modelos 410 y 420 con 2 sensores de temperatura externos. El sensor de temperatura externo se encuentra en una botella de glicol o en una cápsula metálica, según el dispositivo.

-Alarma visual y acústica cuando se superan los valores límite

-Pantalla de tres partes

-Mín. /máx. y el valor medido actual de un vistazo

-Opción de calibración de 3 puntos

-Incluido el protocolo de calibración a -20 °C, 0 °C y 60 °C

Especificaciones

Rango de temperatura del sensor externo:

Rango de temperatura del sensor interno: -50 ... 70 °C

0 ... 50 °C

Resolución:

Precisión: 0,1 °C

-20 ... 40 °C: ±0,5 °C / ±1,0 °C para el resto del rango de temperatura

Longitud del cable:

Material de la carcasa: 3 m

ABS

Grado de protección:

Dimensiones (An x L x Alt): IP 20

100 x 23 x 110 mm

Fuente de alimentación: 1 x AAA





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

