

INKUBATOR ALL-ROUND TOXKIT

Zastosowania:

- * 20 °C – 25 °C wylęg i inkubacja zestawów Toxkit
- * 20°C pomiary BZT₅
- * 4°C przechowywanie próbek ścieków
- * 25°C aktywność enzymatyczna (test TTC)
- * 37°C zliczanie kolonii



TE21



TE21C

DO WSZYSTKICH ZESTAWÓW TOXKIT

DO 4 TESTÓW NA GLONACH (JEDNOCZEŚNIE)

DO 16 TESTÓW (WYLĘG + INKUBACJA) WSZYSTKICH INNYCH ZESTAWÓW TOXKIT (JEDNOCZEŚNIE)

DANE TECHNICZNE

pojemność:	135 Litrów (opcja: 455 litrów)
wymiary zewnętrzne:	600 (G) x 600 (S) x 850 (W) (mm) dla 135 litrów 750 (G) x 730 (S) x 1640 (W) (mm) dla 455 litrów
wymiary wewnętrzne:	513 (G) x 441 (S) x 702 (W) (mm) dla 135 litrów 600 (G) x 560 (S) x 1452 (W) (mm) dla 455 litrów
masa:	39 kg / 82 kg
konstrukcja:	całkowicie termicznie izolowana z kontrolą temperatury
panel kontrolny:	dwuprzyciskowy, chroniony folią
zakres regulacji:	2°C to 40°C; działka 0,1°C-
temperatura otoczenia:	10°C - 35°C
wyświetlacz:	3 cyfrowy dla aktualnej temperatury, działka 0,1°C
system chłodzący:	kompresor
system grzewczy:	grzałka
wentylator:	wiatrak, wydajność 120 m ³ /h
zasilanie:	230V/50Hz
oświetlenie:	4 (lub 8) energooszczędne lampy (32,2 cm długie), każda o mocy 3,8 W; możliwość rozdzielnego włączania
zasilanie wewnętrzne:	3 (lub 4) gniazdka 230 V/50 Hz z uziemieniem