



热循环器 TC-SQ

BOECO 热循环器 TC-SQ

是一种结构紧凑、占地面积小、用户界面友好、大屏幕液晶显示的个人热循环仪，为教学和科研实验室提供了可靠的实验结果。

该TC-SQ提供了优越的性能，特别是在冷却和加热速度，温度控制精度和块均匀性。

规格:

样品容量:	24 x 0,2 ml, 8-strip, 24 x 0,2 ml plate
温度控制范围:	+ 4 ~ +99 °C
升温速率 (最大):	≥ 5,0°C /sec
冷却速率 (最大):	≥ 4,0°C /sec
块的温度均匀性:	≤ ± 0,5°C
快的温度精度:	≤ ± 0,3°C
热盖的温度:	30°C - 110°C
热盖压力机的可调性:	Yes
温度控制模式:	块或者管
显示:	320 x 240 LCD
程序存储器:	100个文件
最大分段数:	5 段
最大程序步数:	16 步
最大循环次数:	99 循环
尺寸:	297 (L) x 212 (W) x 200 (H) mm
重量:	3,2 kg
接口:	RS 232

编码

描述

BOE 8085240	热循环器 TC-SQ, 220-240 V, 50/60 Hz 带样品块用于 24 x 0,2 ml
BOE 8085241	热循环器 TC-SQ, 100-120 V, 50/60 Hz 带样品块用于 24 x 0,2 ml

可选块:

编码

描述

BOE 8085185	样品块用于 18 x 0,5 ml
-------------	-------------------