



APPARATO PER IL FREDDO BL°CKICE



- Per le esigenze dei laboratori di biologia molecolare e di tutti i laboratori ove sia richiesto di raffreddare piccoli campioni
- Elimina la necessità di dotarsi di secchielli di ghiaccio da lasciare sui banconi

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Strumento ideale per la conservazione a basse temperature di campioni o di reattivi.

Sostituisce ed elimina dai banconi i contenitori di ghiaccio, mantenendo inoltre costante la temperatura a lungo.

Lo strumento alloggia due blocchi in alluminio, del tipo standard per termoblocchi techne (da ordinare a parte) ed è inoltre dotato di un timer per la termostazione fino a 9 giorni dei campioni alloggiati

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range di temperatura	da 0°C a +40°C
Accuratezza di temperatura:	+/-1°C
Unità di temperatura visualizzate:	°C, °F
Variazione massima tra due blocchi:	+/- 0,2°C
Risoluzione di temperatura:	0,1°C
Elementi refrigeranti:	Elementi Peltier
Tempo di raffreddamento:	30' per arrivare a 4°C
Display:	LED Arancio, 5 cifre
Dimensioni:	190 x 240 x 225 mm (L x l x A)
Peso	3,0 Kg
Alimentazione	220V 50Hz