

**Termostato di raffreddamento a circolazione LTC4R**

Grant Instruments Ltd.

Potente circolazione per applicazioni di laboratorio dove sono richieste basse temperature. Il modello LTC4R include l'elemento riscaldante TX150 e una vasca/unità refrigerante R4R. L'unità refrigerante può essere disattivata indipendentemente dalla circolazione per permettere applicazioni dove è richiesto il solo riscaldamento.

- Pompa potente per ricircolazione esterna.
- Display a pieni colori QVGA TFT.
- Funzione temporizzatore con allarme acustico.
- Indicazione di guasto.
- Ritardo programmabile.
- Calibrazione a 2 punti per sonde interna e esterna (TXPEP, TXSEP).
- Regolazione off-set per ottimali prestazioni isotermitiche.
- Capacità di memoria: 1 programma con fino a 30 segmenti.
- Scelte della lingua fra: inglese, francese, tedesco, spagnolo e italiano.
- Sensore galleggiante per proteggere da livelli bassi di liquido.
- Protezione regolabile di sovra-temperatura.
- Refrigerante compatibile con l'ambiente (R290).



Code	Description	Packaging
LLG06323650	Refrigeratore a circolazione LTC4R	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



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

