



Cryo thermostat de circulation "Frigiterm-TFT-10" et "Frigiterm-TFT-30"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE -10 °C JUSQU'À 100 °C. STABILITÉ À 100 °C, $\pm 0,1$ / À 0 °C, $\pm 0,05$ / À -10 °C, $\pm 0,1$.
POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE -30 °C JUSQU'À 100 °C. STABILITÉ À 100 °C, $\pm 0,1$ / À 0 °C, $\pm 0,05$ / À -30 °C, $\pm 0,2$.
ERREUR DE CONSIGNE: ± 1 °C. RÉOLUTION: 0,1 °C

SÉCURITÉ:

NORME DIN 12876. THERMOSTAT DE SECURITE DE SURCHAUFFE REGLABLE, AVEC REARMEMENT MANUEL.
FLOTTEUR DE NIVEAU BAS DU LIQUIDE.

CARACTÉRISTIQUES

Volume maximal à la température limite: 8 litres.

Partie supérieure et couvercle amovible en acier inox. AISI 304 et cuvette intérieure estampée en acier inox. AISI 304.

Pompe de circulation pour agitation et circulation externe, avec entrée et sortie du liquide par la partie latérale avec raccords de connexion.

Groupe compresseur hermétique monté sur support antivibratoire avec évaporateur ventilé, vanne de régulation et unité de condensation.

Sortie RS-232, USB et Ethernet.

Robinet de vidange incorporé.



NOUVEAU
DESIGN

REGULATION
SYSTEM
B

SIN CFC
R22 FREE
SANS CFC

RS232

USB

MODÈLES

	Code	Capacité litres	Plage de rég. °C	Haut. / Larg. / Prof. (utiles) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Pompe Pression / Débit H ₂ O	Consom. W	Puissance compresseur. H.P.	Poids Kg
TFT-10	3000546	8	-10 + 100	12 20 14	36 66 44	150 mbar-12 l/min	1150	1/8	28
TFT-30	3000547	8	-30 + 100	12 20 14	36 66 44	150 mbar-12 l/min	1460	3/8	30

