

# TERMOSTATOS

## TERMOSTATOS ANALÓGICOS A / C

Modelo	Rango de temperatura	Descripción	Función	Volt / Hz	Mínimo	Caja master
QTH-57V	50 ° a 90 ° F	Sensor interruptor bimetalico / SPDT	Sólo fresco	24/60	12	96
QTH-57V2	50 ° a 90 ° F	Sensor bimetalico / interruptor SPDT / Dos Etapas	Sólo fresco	24/60	12	96
QTH-59V-2	50 ° a 90 ° F	elemento sensor NTC	fan Coil	220/60	1	60



## TERMOSTATOS DIGITALES A / C

Modelo	Rango de temperatura	Descripción	Volt / Hz	Mínimo	Caja master
QTH-1000D	40 ° a 95 ° F / 4 ° a 35 ° C	C Programable / 5 + 2 días / 1 Etapa / Termostato - Bomba de calor	24/60	1	50
QTH-60D	45 ° a 95 ° F / 7 ° a 35 ° C	No programable / 2 Etapa	24/60	1	50
QTH-67	32 ° a 99 ° F / 0 ° a 37 ° C	No programable / 1 Etapa / Termostato - Bomba de calor	24/60	1	50
QTH-1100T	41 ° a 95 ° F / 5 ° a 35 ° C	Programable / 7 o 5 + 2 días / 1 Etapa (pantalla táctil)	24/60	1	40



## TERMOSTATO DE DESCONGELAMIENTO DISCO BIMETÁLICO

Modelo	Descripción	Longitud del cable	Reemplaza	Mínimo	Caja master
QDT-10	12 ° a -5 ° C + Fusible 72 ° C	30"	Samsung, LG, Daewoo	10	500
QDT-11	12 ° a -5 ° C + Fusible 72 ° C	8"	Samsung, LG	10	500
QDT-12	12 ° a -5 ° C + Fusible 72 ° C	8"	Samsung, LG	10	500
QDT-13	11 ° a 0 ° C + Fusible 70 ° C	17"	Samsung, LG, Whirlpool	10	500
QDT-14	13 ° a -4 ° C	12"	Universal	10	500



## TERMOSTATO DE REFRIGERACIÓN

Modelo	Tipo	Rango de temperatura	Longitud capilar	Mínimo	Caja master
QTH-101	Prima de la caja / Acero	-34 ° a 32 ° C	5'	1	20
QTH-102	Caso económica / Plástico	-35 ° a 35 ° C	5'	1	50



## TERMOSTATOS DE DESCONGELACIÓN

Modelo	°F abierta / °C	Cerrar °F / °C	Diff °F / °C	Mínimo	Caja master
QDT-45	45 / 7.2	25 / -4	20/11	25	500
QDT-50	50/10	30 / -1	20/11	25	500
QDT-55	55/13	35 / 1.7	20/11	25	500
QDT-60	60 / 15,5	40 / 4.5	20/11	25	500
QDT-70	70/21	50/10	20/11	25	500



## PROTECTOR DE TERMOSTATO

Modelo	tamaño	Descripción	Mínimo	Caja master
QTH-99	8" de largo / 3.5" de profundidad / 5" de alto	Incluye llaves y montaje	1	12
QTH-100	10" de largo / 4.5" de profundidad / 6" alto	Incluye llaves y montaje	1	12

