

Modelo: neoStat-e v2

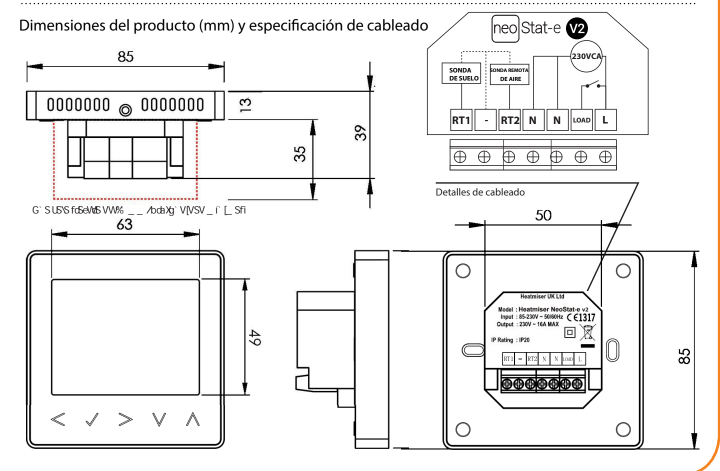


Rango de temperatura	5-35 °C, 41-95 °F
Pantalla de retroiluminación blanca	S
Modo no programable	S
Programación de 5/2 días	S
Modo de programación de 7 días	S
Modo 24 horas	S
Número de niveles de calor	4
Inicio óptimo	S
Número de horas de conmutación (modo temporizador)	4
Función de vacaciones	S
Función de bloqueo del teclado	S
Función de retención de temperatura	S
Anulación de la temperatura	S
Límite de anulación de temperatura	S
Retardo de salida	S

Protección anticongelación (7 °C - 17 °C)	S		
Red de malla	N		
Opción °C / °F	S		
Sensor de aire integrado	S		
Sensor remoto de aire	S		
Modo sensor de suelo	S		
Sonda remota incluida	N		
Límite de temperatura del suelo	S		
Sensor de proximidad	S		
Exactitud +/-	1°C		
Diferencial de conmutación ajustable	0,5 °C a 3 °C		
Corriente de conmutación máxima	16A		
Alimentación	230VCA		
Dimensiones instalado (an. x al. x pr.)	85x85x13 mm		
Peso	1 53 g		

Tabla de características - Modo termostato.

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	AJUSTE	CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	AJUSTE
01	Emparejamiento con el hub	Sirve para añadir la zona al neoHub	07	Límite de temperatura del suelo	$20 ^{\circ}\text{C} - 45 ^{\circ}\text{C}$ ($28 ^{\circ}\text{C} = \text{predeterminado}$)
02	Diferencial de conmutación	00 = 0,5 °C	08	Inicio óptimo	00 - 05 horas (00 = predeterminado)
		01 = 1,0 °C	09	Tasa de cambio	Minutos para subir 1 °C
		02 = 2,0 °C	10	No se utiliza en este modelo	
		03 = 3,0 °C	11	No se utiliza en este modelo	
03	Temperatura de protección anticongelación	$07 \degree - 17 \degree C (12 \degree C = predeterminado)$	12 Modo de programación		00 = No programable 01 = Entre semana/fin de semana (predeterminado) 02 = Programación de 7 días
04	Retardo de salida	00 - 15 minutos (00 = predeterminado)			
05	Límite de subida/bajada	00 ° - 10 °C minutos (00 = predeterminado)	12		03 = Modo de 24 horas
	de temperatura		13 Formato de la temperatura		$00 = ^{\circ}C$, $01 = ^{\circ}F$ ($00 = predeterminado$)
06	Selección del sensor	00 = Sensor integrado (predeterminado)	CARACTÉRISTIQUE	DESCRIPTION	AJUSTE
		01 = Sensor remoto de aire 02 = Sensor de suelo remoto 03 = Sensor integrado y remoto de suelo	01	Emparejamiento con el hub	Sirve para añadir la zona al neoHub
			02	Modo de programación	01 = 5/2 días
		· · ·			02 = 7 días
					03 = 24 horas







Heatmiser UK Ltd 1 - 5 Hurstwood Court, Mercer Way, Shadsworth Business Park, Blackburn, Lancashire. BB1 2QU, England Registered in England: 3747773

01254 669090 tel. 01254 669091 fax. email. sales@heatmiser.com web. www.heatmiser.com WEEE Registration Number: WEE/GF0052TQ