

## NRT-ES11H



- ✓ czytelny wyświetlacz LED,
- ✓ intuicyjny panel sterowania,
- ✓ regulacja histerezy w zakresie od 0,1°C - 20°C,
- ✓ sygnalizacja dźwiękowa,
- ✓ pamięć ustawień po zaniku zasilania,
- ✓ funkcja odszraniania,
- ✓ tryb SMART,
- ✓ funkcja ECO,
- ✓ zabezpieczenie dostępu do menu hasłem,
- ✓ programowanie tygodniowe.

### Specyfikacja techniczna

Model/ kod produktu	NRT-ES11H
Kod EAN	5905317802093
Programowanie pracy	tak
Regulacja temperatury	elektronicznie
Wyświetlacz	LED
Wyjście z regulatora	napięciowe
Rodzaj czujnika	na przewodzie - zewnętrzny
Czujnik temperatury	NTC 5kΩ przy 25°C
Zakres regulacji temp. czujnika na przewodzie	-50°C - 150°C
Dokładność pomiaru	±0,5°C
Dokładność wskazania i nastawy	do 0,1°C
Regulacja histerezy	0,1°C - 20°C
Zasilanie	230 V~
Stopień ochrony IP	IP65
Klasa ochronności	II
Wi-Fi	nie
Max. obciążenie regulatora	20 A / 4500 W
Sposób montażu	natynkowy
Warunki pracy	-20°C - 60°C 0 - 100% RH
Kolor	szary, panel przedni - granatowy
Wymiary	obudowa 120 x 120 x 60 mm
Gwarancja	24 miesiące

### Skład zestawu

- ✓ regulator temperatury NRT-ES11H,
- ✓ czujnik temperatury NTC 5kΩ,
- ✓ instrukcja obsługi,
- ✓ karta gwarancyjna.