



HEATECO CLOUD ZE STEROWANIEM PRZEZ INTERNET  
(CN 031)

CN 031 100 EI CLOUD W



SAP	305732
Waga netto	3.88 kg
Maksymalna moc	1000 W
Termoregulator	elektroniczny
Pojemność Grzania	20-30 m <sup>3</sup>
Powierzchnia grzania	8-12 m <sup>2</sup>
Wysokość	0.45 m
Głębokość	0.09 m



Solidna metalowa konstrukcja

Szybkie i intuicyjne połączenie z aplikacją myTESY

Unowocześnione intuicyjne sterowanie elektroniczne

Wyświetlacz LCD wskazujący pożądaną i rzeczywistą temperaturę w pomieszczeniu

### **Funkcje oszczędzania energii**

Zgodność z dyrektywą ErP

Predefiniowane tryby: Eco, Comfort, Sleep

Optymalna konwekcja

Precyzyjny elektroniczny regulator temperatury 10–30°C

Programator tygodniowy 24h / 7d z krokiem 30-minutowym

Adaptacyjny start z opcją On / Off

Funkcje otwierania okien/drzwi z opcją On / Off

Kalibracja termostatu w celu osiągnięcia pożądanego komfortu - korekta temperatury  $\pm 4^\circ\text{C}$

Funkcja opóźnionego startu - do 96 godzin

### **Funkcje bezpieczeństwa**

Blokada klawiatury / ochrona przed dziećmi

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Zabezpieczenie przed wywróceniem

Ochrona przeciw zamarzaniu, stała na  $5^\circ\text{C}$ , z opcją On / Off

Opcja montażu w łazience - ochrona bryzgoszczelna IP24

Konwektory elektryczne HeatEco ze sterowaniem internetowym osiągają wysoką sezonową efektywność energetyczną. Jest to możliwe dzięki elektrycznemu termoregulatorowi i połączonym funkcjom ERP („smart” funkcjom), które oszczędzają energię elektryczną i ułatwiają życie użytkownikom. W szczególności są to: funkcja „Otwartego okna/drzwi”, funkcja „Adaptacyjnej regulacji startu”, możliwość kalibracji temperatury  $\pm 4^\circ\text{C}$ , sterowanie przez internet, programator tygodniowy 24/7.