## Unisenza Plus Elektroniczna Głowica Termostatyczna

## Zawartość opakowania



- a. Elektroniczna Głowica Termostatyczna b

  - b. 2 baterie alkaliczne AA
  - c. Adapter zaworu RA



## 1. Wyświetlacz LCD

- Przycisk
- 3. 🕐 Przycisk
- 4. 🕀 Przycisk
- 5. Komora baterii
- 6. Pierścień zabezpieczający

Ikony wyświetlacza						
Ikona	Znaczenie	Opis				
Ø	Antena	Świeci: urządzenie jest podłączone do sieci Unisenza Plus. Miga: urządzenie szuka sieci Unisenza Plus.				
3	Stan parowania	Włączony: urządzenie paruje się z termostatem pokojowym lub odbiornik. Miga: urządzenie jest w trakcie parowania.				
<i>)))</i>	Ogrzewanie włączone	Świeci: urządzenie żąda ogrzewania, a zawór jest otwierany przez elektroniczny sitownik głowicy termostatycznej Miga: silnik sitownika porusza się, aby wyregulować otwarcie zaworu.				
	Tryb harmonogramu	Działa w trybie harmonogramu.				
*	Tryb wyłączenia	Urządzenie jest w trybie wyłączenia, działa ochrona przed zamarzaniem.				
	Ikona baterii	Pokazuje poziom naładowania baterii.				
88.8	Cyfry	Wyświetlanie nastawy * lub innych informacji.				
0,	Blokada przycisków	Przycisk jest zablokowany.				
A	Alarm	Wyświetlany jest kod błędu informujący o usterce systemu.				
°C °F	Jednostka temperatury	Jednostka temperatury w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita.				

## Instalacja

	V	50°C				
Instalacja baterii			B NEW			
Instalacja na standardowym zaworze	000 C					
Instalacja na zaworze Danfoss RA						
Użycie						
Vłączanie zasilania	Włączenie wyświetlacza	Zainstalowana wersja oprogramowa	nia sprzętowego Przygotowanie	do instalacji Urządzenie jest gotowe do		



przed zamarzaniem.

wprowadzoną nastawą

Urządzenie działa zgodnie z ręcznie

trybu na wyświetlaczu

LCD wyświetlane jest i

miga wskazanie trybu.

חח

Tryb ręczny