

# QUINDIS CALORIC 5 BASIC

podzielnik kosztów



**NOWOŚĆ**

**Qundis Caloric 5 BASIC  
zastępuje Qundis WHE30Z**



# QUINDIS CALORIC 5 WALK-BY

podzielnik kosztów



**NOWOŚĆ**

**Qundis Caloric 5 WALK-BY  
zastępuje Qundis WHE465Z**



## Opis urządzenia:

Markowy, dwu czujnikowy podzielnik kosztów centralnego ogrzewania wykorzystujący najnowocześniejszą technologię koncernu Qundis. Zwarta konstrukcja umożliwiająca dołączenie dodatkowego czujnika temperatury. Podzielnik posiada wyświetlacz LCD do odczytu danych. Wyświetlacz posiada kontrolny numer zabezpieczający przed wykorzystaniem w rozliczeniu błędnej wartości odczytanego zużycia. Zalety podzielnika to wysoka jakość, nowoczesna konstrukcja, solidne wykonanie. Podwójne plombowanie zapewnia wysoki poziom zabezpieczenia. Urządzenie zapamiętuje najwyższą temperaturę grzejnika oraz czas, w jakim temperatura ta przekraczała 41°C.

**Podzielnik jest całkowicie kompatybilny z wcześniejszymi modelami WHE30Z i WHE0Z.FR.**

## Charakterystyka:

- doskonały stosunek ceny do jakości
- wysoka dokładność i niezawodność
- wysoki poziom zabezpieczenia
- ochrona przed zewnętrznym wpływem
- roczny odczyt w zaprogramowanym dniu
- cykliczne wyświetlanie danych na czytelnym wyświetlaczu
- zabezpieczenie odczytu liczbą kontrolną
- programowalność

## Opis urządzenia:

Nowoczesny podzielnik umożliwiający radiowy odczyt danych z jednokierunkową komunikacją, bez potrzeby naruszania prywatności mieszkańców. Transmisja danych jest stała w określonych okresach dnia i roku. Takie rozwiązanie wprawdzie ogranicza możliwości odczytów pośrednich np. przy zmianie lokatora, jednak zasadniczo oszczędza baterię i obniża poziom zakłóceń. Zwarta konstrukcja umożliwiająca dołączenie dodatkowego czujnika temperatury. Podzielnik posiada wyświetlacz LCD do odczytu danych. Podzielnik jest przeznaczony do aplikacji w systemach Walk-by oraz Drive-by, może też być przeprogramowany do wykorzystania w systemie przekaźnikowym (stacjonarnym). Podzielnik wyposażono w dwa czujniki temperatury. Urządzenie zapamiętuje najwyższą temperaturę grzejnika oraz czas, w jakim temperatura ta przekraczała 41°C.

## Charakterystyka:

- doskonały stosunek ceny do jakości
- wysoka dokładność i niezawodność
- wysoki poziom zabezpieczenia
- ochrona przed zewnętrznym wpływem
- odczyt radiowy w paśmie 868 MHz - transmisja jednokierunkowa
- przeznaczony do systemów obchodowych i węzłowych
- roczny odczyt w zaprogramowanym dniu
- cykliczne wyświetlanie danych na czytelnym wyświetlaczu
- zabezpieczenie odczytu liczbą kontrolną
- programowalność

TYP	Qundis Caloric 5 Basic	Qundis Caloric 5 Walk-By
Liczba czujników temperatury		2
Wykonanie		Kompakt
Zakres temperatur		35-105 °C
Początek pomiaru przy różnicy temperatur		≥ 5K
Żywotność baterii		10 lat
Warunki termiczne składowania		-25°C do 60°C
Rozmiary mm		102x40x30